Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Дата подписания: 28.08.2023 15:17:02 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>Б1.0.23 БЕЗОПАСНОСТЬ ТОВАРОВ</u>

Направление подготовки 38.03.07 ТОВАРОВЕДЕНИЕ

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

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Год начала подготовки 2021

Краснодар - 2021 г.

| \sim | | | | | | | |
|----------|---|----|---|----|-----|----|-----|
| \Box 0 | C | га | R | ИΊ | re: | ΠЬ | . • |

к.т.н., доцент, доцент кафедры торговли и общественного питания М.В. Гусева (ученая степень, ученое звание, должность)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры торговли и общественного питания, протокол № 6 от «21» января 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

| І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ | 4 |
|---|----|
| ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | 4 |
| Объем дисциплины и виды учебной работы | 4 |
| Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине | 5 |
| II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 6 |
| III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ | E |
| ДИСЦИПЛИНЫ РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА | 9 |
| РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА | 9 |
| ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ | 11 |
| ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ | 11 |
| ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ | 11 |
| ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", | |
| НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 11 |
| ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ | |
| ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО | |
| ОБЕСПЕЧЕНИЯ | 12 |
| МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 13 |
| IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ1 | 3 |
| V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ 1 | A |
| УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ1 | 4 |
| VI. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОІ | Á |
| АТТЕСТАЦИИ1 | |
| АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |

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 нормативноправовых 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 обуче- ния | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------|--|--|
| | очная | очно-заочная | | |
| Объем дисциплины в зачетных единицах | 4 | 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 |
| в том числе, самостоятельная работа на курсовую работу / курсовой проект | 18 | 18 |
| • изучение ЭОР | 1 | - |
| • изучение онлайн-курса или его части | - | - |
| выполнение индивидуального или группового про- екта | - | - |
| • другие виды | 24 | 48 |

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

| Формируемые компетен- ции (код и наименование ком- петенции) | 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. З-1 Знает основы правового регулирования товароведной деятельности ОПК-3.1. У-1 Умеет осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с правовыми нормами ОПК-3.2. З-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

| | | Tpv | доемко | сть, ака | адемиче | ские ча | сы | | B | H, | | таолица 5 |
|-------|--|--------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|--|-------|--|--|---|------------------|---|
| № п/п | Наименование раздела, темы дисциплины | Лекции | Практические заня- тия | Лабораторные заня- тия | Практическая под- готовка | Самостоятельная работа/ КЭ, Каттэк, Катт, ИК | r0 | 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 | | | | | |
| 1. | Тема 1. Предмет и задачи дисциплины в области гигиены и безопасности питания, ключевые понятия | 4 | 4 | - | - | 2 | 10 | ОПК-3.1 ОПК-3.2 | ОПК-3.1 З-1 ОПК-3.1 У-1 ОПК-3.2 З-1 ОПК-3.2 У-1 | О. | T. | Р.,Д. |
| 2 | Тема 2. Национальная и международная системы обеспечения безопасности пищевых продуктов. Санитарно-эпидемиологический контроль за пищевой продукцией | 4 | 4 | - | - | 4 | 12 | 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. Загрязнение продовольственного сырья и пищевых продуктов ксенобиотиками химического, физического и биологического происхождения | 4 | 2 | 8 | - | 4 | 18 | 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.,K | Р.,Д. |
| | Раздел 2. Без | зопасн | ость н | епродо | вольст | венных | х тов | аров | | | | |
| 4. | Тема 4. Факторы риска и системы обеспечения безопасности. Медико-биологические аспекты гигиенического нормирования | 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 | O. | T. | Р.,Д. |
| 5 | Тема 5. Химическая безопасность непродовольственных товаров. Классы опасности химических веществ и материалов | 4 | 2 | 8 | - | 4 | 18 | ОПК-3.1 ОПК-3.2 | ОПК-3.1 З-1 ОПК-3.1 У-1 ОПК-3.2 З-1 ОПК-3.2 У-1 | O. | Т,К | Р.,Д. |

| 6. | Тема 6. Физические факторы опасности и обеспечение безопасности непродовольственных товаров | 4 | 2 | 4 | - | 6 | 16 | ОПК-3.1 ОПК-3.2 | ОПК-3.1 У-1 ОПК-3.1 У-1 ОПК-3.2 З-1 ОПК-3.2 У-1 | О. | K∖p. | Р.,Д. |
|--|---|----|----|----|---|------|-----|--------------------|--|----|------|-------|
| Самосто | ятельная работа на курсовую работу | - | - | - | - | 18 | 18 | - | - | - | - | - |
| Индивид | Индивидуальные консультации (ИК) | | ı | ı | - | -/1 | 1 | - | - | - | ı | - |
| Контакті (Катт) | Контактная работа по промежуточной аттестации Катт) | | 1 | 1 | - | -/1 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| Консуль | гация перед экзаменом (КЭ) | 1 | 1 | 1 | - | -/2 | 2 | - | - | - | ı | - |
| | онтактная работа по промежуточной аттестации в ериод экз. сессии / сессии заочников (Каттэк) | | 1 | 1 | - | -/2 | 2 | _ | - | - | 1 | - |
| 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 | Пекции | Трактические заня- тия | Табораторные заня- У тия | Практическая под- готовка | Самостоятельная да 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 і | родов | ольств | енных | товај | ров | <u> </u> | | | |
| 1. | Тема 1. Предмет и задачи дисциплины в области гигиены и безопасности питания, ключевые понятия | 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 ОПК-3.2 У-1 | 0. | T. | Р.,Д. |
| 2 | Тема 2. Национальная и международная | 2 | 2 | - | - | 8 | 12 | ОПК-3.1 ОПК-3.2 | ОПК-3.1 3-1 ОПК-3.1 У-1 | O. | T. | Р.,Д. |

| 3. | системы обеспечения безопасности пищевых продуктов. Санитарно- эпидемиологический контроль за пищевой продукцией Тема 3. Загрязнение продовольственного сырья и пищевых продуктов ксенобиотиками химического, физического и биологического происхождения | 4 | - | 8 | - | 8 | 20 | ОПК-3.1 ОПК-3.2 | ОПК-3.2 У-1 ОПК-3.1 У-1 ОПК-3.1 У-1 ОПК-3.2 У-1 ОПК-3.2 У-1 | O. | Т.,К | Р.,Д. |
|--|--|--------|---------|--------|--------|-------|-------|--------------------|---|----|------|-------|
| | Раздел 2. Без | вопасн | ость не | епродо | вольст | венны | х тов | аров | | | | |
| 4. | Тема 4. Факторы риска и системы обеспечения безопасности. Медико-биологические аспекты гигиенического нормирования | 2 | 2 | 4 | - | 8 | 16 | ОПК-3.1 | ОПК-3.1 3-1 ОПК-3.1 У-1 ОПК-3.2 3-1 ОПК-3.2 У-1 | O. | Т. | Р.,Д. |
| 5 | Тема 5. Химическая безопасность непродовольственных товаров. Классы опасности химических веществ и материалов | 4 | - | 4 | - | 8 | 16 | ОПК-3.1 ОПК-3.2 | ОПК-3.1 У-1 ОПК-3.1 У-1 ОПК-3.2 З-1 ОПК-3.2 У-1 | O. | T,K | Р.,Д. |
| 6. | Тема 6. Физические факторы опасности и обеспечение безопасности непродовольственных товаров | 2 | 2 | - | - | 8 | 12 | ОПК-3.1 ОПК-3.2 | ОПК-3.1 З-1 ОПК-3.1 У-1 ОПК-3.2 З-1 ОПК-3.2 У-1 | O. | K∖p. | Р.,Д. |
| Самосто | оятельная работа на курсовую работу | - | - | - | - | 18 | 18 | - | - | - | - | - |
| Индиви, | дуальные консультации (ИК) | - | - | - | - | -/1 | 1 | - | - | - | - | - |
| Контакт (Катт) | ная работа по промежуточной аттестации | - | - | - | - | -/1 | 1 | - | - | - | - | |
| Консультация перед экзаменом (КЭ) | | | _ | - | - | -/2 | 2 | - | - | - | - | - |
| Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк) | | | - | - | - | -/2 | 2 | - | - | - | - | - |
| Самостоятельная 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:

Tecm (T.) Контрольные работы (К/р) Кейс (К.)

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

Доклад с презентацией (Д.)

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

- 1. Мудрецова-Висс К.А. Микробиология, санитария и гигиена: Учебник / К.А. Мудрецова-Висс, В.П. Дедюхина. 4-е изд., испр. и доп. М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010. 400 с.: ил.-(Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0350-6; Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=239995
- 2. Пищевая микробиология: микробиологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения: учебник / В.Н. Кисленко, Т.И. Дячук М.: ИНФРА- М.: ИНФРА-М, 2020. 257 с. (Высшее образование:Магистратура). ISBN 978-5-16-012413-1; Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=1036535
- 3.Поздняковский, В.М. Безопасность продовольственных товаров (с основами нутрициологии: Учебник М.:ИНФРА-М, 2012.-271с.-(Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005308-0; Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=227413#none
- 4. Позняковский, В. М. Безопасность продовольственных товаров (с основами нутрициологии): учебник / В.М. Позняковский. М: ИНФРА-М, 2023. 269 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=418995

Дополнительная литература:

- 1. Контроль качества продукции и услуг в общественном питании: учебное пособие / Цопкало Л.А., Рождественская Л.Н. Новосибирск: HГТУ, 2013. 230 с.: ISBN 978-5-7782-2325-7 Режим доступа: https://znanium.com/read?id=1341
- 2. Мудрецова-Висс К.А. Микробиология, санитария и гигиена: Учебник / К.А. Мудрецова-Висс, В.П. Дедюхина. 4-е изд., испр. и доп. М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010. 400 с.: ил.-(Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0350-6; Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=239995
- 3. Пищевая микробиология: микробиологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения: учебник / В.Н. Кисленко, Т.И. Дячук М.: ИНФРА- М.: ИНФРА-М, 2020. 257 с. (Высшее образование:Магистратура). ISBN 978-5-16-012413-1; —Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=1036535
- 4. Сенсорный анализ продовольственных товаров на предприятиях пищевой промышленности, торговли и общественного питания: учебник / Н.В. Заворохина, О.В. Голуб, В.М. Позняковский М.: ИНФРА- М.: ИНФРА-М, 2016. 144 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011493-4; Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=544763

Нормативно-правовые документы:

1. Федеральный закон «О защите прав потребителей» от 7 февраля 1992 г. № 2300/1-1: с изм. и доп. (ред. от 18.07.2019)

http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?from=8941-

6&rnd=CE4F89BAB6733B7330A859C3B89439EE&req=doc&base=LAW&n=329331&REFDOC=8941&REFBASE=LAW#8009it5yv1

2.Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ . с изм. и доп. (ред. от 28.11.2018)

http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&ts=442842387040073753043124505&cacheid=60C1A44BC80D456585844F54D3A0BBAE&mode=splus&base=LAW&n=325307&rnd=CE4F89BAB6733B7330A859C3B89439EE#qw2yw7443o

 $3.\Phi$ едеральный закон «О качестве и безопасности пищевой продукции» от $02.01.2000~\mathrm{N}$ $29-\Phi3~\mathrm{c}$ изм. и доп. (ред. от 01.03.2020)

http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&ts=156846413108142105546313514&cacheid=789E565953A04641F075666D07DAC7AC&mode=splus&base=LAW&n=346776&rnd=CE4F89BAB6733B7330A859C3B89439EE#2c7hfssf2wz

4.Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населении» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ. с изм. и доп. (ред. от 26.07.2019)

http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&ts=6042176807863334692327975&cacheid =F003F33C0FC78A8503F4DDC2A382067D&mode=splus&base=LAW&n=330127&rnd=CE4F8 9BAB6733B7330A859C3B89439EE#1rwtlevca5v

- 5. ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" 1 мая 2014 года http://docs.cntd.ru/document/499050564
- 6.TP EAЭС 040/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" от 18 октября 2016 года N 162 http://docs.cntd.ru/document/420394425
- 7.ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (с изменениями на 19 декабря 2019 года) http://docs.cntd.ru/document/499050562
- $8.\Gamma$ ОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микрооганизмов». Введ. 1996-01-01. М.:Стандартинформ, 2010-3c.

http://docs.cntd.ru/document/1200022648

9.ГОСТ 31747-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек». — Введ. 2013-07-01.М.: Стандартинформ,2013 — 3c. http://docs.cntd.ru/document/1200098583

10.ГОСТ Р 54607.9-2016 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания (Переиздание).

http://docs.cntd.ru/document/1200138892

11.СП 2.3.6.1079-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья.

http://docs.cntd.ru/document/901802127

12.СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов.

http://docs.cntd.ru/document/901806306

13. ГОСТ ISO 9000-2015 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь.

http://docs.cntd.ru/document/1200124393

- 14. ГОСТ ISO 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования. http://docs.cntd.ru/document/1200124394
- 15. ГОСТ Р 54607.8-2016 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 8. Ускоренные методы контроля. http://docs.cntd.ru/document/1200138891
- 16. ГОСТ Р 54607.9-2016 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания (Переиздание).

http://docs.cntd.ru/document/1200138892

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 http://docs.cntd.ru/

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 журнала Международной конфедерации потребителей «Спрос» www.spros.ru/
- 6.Официальный сайт Общества защиты прав потребителей http://www.ozpp.ru/
- 7. Центр независимой потребительской экспертизы <u>www.cnpe.spb.ru</u>
- 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 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 «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».

| Виды работ | Максимальное количество баллов | | |
|--|--------------------------------|--|--|
| Выполнение учебных заданий на аудиторных заня- | 20 | | |
| ТИЯХ | | | |
| Текущий контроль | 20 | | |
| Творческий рейтинг | 20 | | |
| Промежуточная аттестация (экзамен/ зачет/зачет | 40 | | |
| с оценкой) | 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. Уровни контроля качества товаров.
- 3. Основные задачи науки нутрициологии.
- 4. Макронутриенты и их характеристика
- 5. Микронутриенты и их характеристика
- 6. Эссенциальные нутриенты и их характеристика
- 7. Энергетическая ценность пищевых продуктов.
- 8. Нормы физиологических потребностей организма в энергии.
- 9.Изменение пищевой ценности продукции при хранении и переработке.
- 10.Опасности, связанные с недостатком или избытком основных биохимических компонентов пищи.
- 11. Формула сбалансированного питания
- 12. Пищевые продукты специального назначения: детского.
- 13. Пищевые продукты специального назначения: диетического.
- 14. Пищевые продукты специального назначения: лечебно-профилактического питания.
- 15. Нормативно-законодательная база РФ в области обеспечения безопасности товаров.
- 16.Международная система обеспечения безопасности товаров. ФАО и ВОЗ.
- 17. Комиссии «Codex Alimentarius» и их деятельность
- 18. Национальная система обеспечения безопасности товаров (отечественного производства и импортируемых в Россию).
- 19. Федеральный Закон РФ «О техническом регулировании» и его сущность
- 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. Ксенобиотики (чужеродные соединения), классификация.
- 25. Допустимый уровень, допустимое суточное потребление.
- 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. Характеристика стандартных методов контроля безопасности пищевых продуктов.
- 32. Метаболизм чужеродных соединений.
- 33. Характеристика биологической активности и уровня токсичности тяжелых металлов.
- 34. Характеристика биологической активности и уровня токсичности ртути.
- 35. Характеристика биологической активности и уровня токсичности свинца.
- 36. Характеристика биологической активности и уровня токсичности кадмия.
- 37. Характеристика биологической активности и уровня токсичности алюминия.
- 38. Характеристика биологической активности и уровня токсичности мышьяка.
- 39. Характеристика биологической активности и уровня токсичности меди.

- 40. Характеристика биологической активности и уровня токсичности цинка.
- 41. Характеристика биологической активности и уровня токсичности олова и железа.
- 42. Характеристика биологической активности и уровня токсичности радионуклидов.
- 43. Характеристика биологической активности и уровня токсичности пестицидов.
- 44. Характеристика биологической активности и уровня токсичности нитратов, нитритов, нитрозоаминов.
- 45. Характеристика биологической активности и уровня токсичности регуляторов роста растений (PPP)
- 46.Характеристика биологической активности и уровня токсичности диоксинов, полициклических ароматических и хлорсодержащих углеводородов.
- 47. Классификация микотоксинов. Пути попадания микотоксинов в продукты питания.
- 48. Профилактические мероприятия по предупреждению токсинообразования.
- 49. Характеристика биологической активности и уровня токсичности удобрений
- 50. Характеристика, токсичность, нормирование трихотециновых микотоксинов.
- 51. Профилактика радиоактивного загрязнения окружающей среды
- 52.Методы определения микотоксинов и контроль за загрязнением пищевых продуктов микотоксинами.
- 53. Характеристика, токсичность и нормирование токсинов зеараленона, патулина.
- 54.Способы профилактики пищевых инфекционных заболеваний.
- 55. Загрязнение пищевых продуктов антибиотиками, гормонами, сульфаниламидами, нитрофуранами и транквилизаторами.
- 56. Бактериальные токсины: пути попадания в продукты питания.
- 57. Характеристика биологической активности и уровня токсичности веществ, применяемых в растениеводстве.
- 58.Общая характеристика и классификация природных токсикантов.
- 59. Микробиологические показатели оценки санитарно-гигиенического состояния пищевых продуктов.
- 60. Характеристика и контроль за микроорганизмами заквасочной микрофлоры и пробиотиков
- 61. Характеристика токсикоинфекций.
- 62. Значение пищевых продуктов в распространении пищевых инфекционных заболеваний.
- 63. Характеристика пищевых инфекционных заболеваний.
- 64. Роль пищевых продуктов как первичных и вторичных объектов инфицирования.
- 65. Антиалиментарные факторы пищевых продуктов. Ингибиторы пищеварительных ферментов.
- 66.Токсичные и канцерогенные вещества яиц, жиров и продуктов их переработки, механизм действия на организм человека.
- 67. Природные токсичные вещества растениеводческой продукции, механизм действия на организм человека.
- 68.Токсичные и канцерогенные вещества мяса и молока и продуктов их переработки, механизм действия на организм человека.
- 69. Риски употребления продуктов, содержащих ГМО. Классификация потенциальных опасностей при употреблении ГМО. Методы идентификации и контроля за содержанием ГМО.
- 70. Регистрация и маркировка пищевых продуктов из генетически модифицированных источников. Госсанэпиднадзор за пищевой продукцией из генетически модифицированных источников.
- 71. Законодательное регулирование создания и применения ГМО при производстве пищевых продуктов.
- 72. 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 происходит активно при:

- а) при нагревании 3 минуты при 100^{0} С,
- 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.

Задание:

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 пести-

циды 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. Методы определения микотоксинов и контроль за за- | 10 |
| грязнением пищевых продуктов микотоксинами. | |
| Вопрос 2. Законодательное регулирование создания и примене- | 10 |
| ния ГМО при производстве пищевых продуктов. | |
| Практическое задание (задача). Студенты вели активный образ жизни, увлекались дискотеками, допоздна гуляли. Для бодрости выпивали по 3 стакана кофе и 500мл кока-колы в день. Через определенное время они заметили, что не могут обойтись без кофе и напитка. Рассчитайте, могла ли возникнуть у них кофеиновая зависимость? | 20 |

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

| Шкал | Шкала оценивания Формируемые компетенции | | Индикатор достижения компе- тенции | Критерии оценивания | Уровень освоения ком- петенций |
|---------------------|--|-----|--|---|-----------------------------------|
| 85 – 100 баллов | отлично | | ласти правового регулирования товароведной деятельности опикатор праводной деятельности опкатор правовые документы для на 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 | ± - | ласти 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 | | щие нормативные правовые акты и нормативные документы в сфере обеспечения качества, безопасности и предупреждения оборота фальсифицированной продукции | ласти правового регулирования товароведной деятельности ОПК-3.2 Использует нормативные правовые документы для решения профессиональных задач | 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 регу- | Базовый |
|---------------------|--------------------------|--|--|---|----------------------|
| | | ОПК 3. Способан применять пайструю | | лирования товароведной деятельности | |
| менее 50 баллов | неудовлетвори- тельно | мативные документы в сфере обеспече- ния качества, безопасности и предупре- ждения оборота фальсифицированной продукции | ласти правового регулирования товароведной деятельности ОПК-3.2 Использует нормативные правовые документы для решения профессиональных задач | базу правового регулирования товароведной деятельности Не умеет на базовом уровне: применять знания в области правового регулирования товароведной деятельности | Компетенции не сфор- |

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 38.03.07 ТОВАРОВЕДЕНИЕ

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

Уровень высшего образования *Бакалавриат*

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 нормативноправовых 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. | Раздел 1. Безопасность продовольственных товаров | | | |
| 2. | Тема 1. Предмет и задачи дисциплины в области гигиены и безопасности питания, ключевые понятия | | | |
| 3. | Тема 2. Национальная и международная системы обеспечения безопасности пищевых продуктов. Санитарно-эпидемиологический контроль за пищевой продукцией | | | |
| 4. | Тема 3. Загрязнение продовольственного сырья и пищевых продуктов ксенобиотиками химического, физического и биологического происхождения | | | |
| 5. | Раздел 2. Безопасность непродовольственных товаров | | | |
| 6. | Тема 4. Факторы риска и системы обеспечения безопасности. Медико-биологические аспекты гигиенического нормирования | | | |
| 7. | Тема 5. Химическая безопасность непродовольственных товаров. Классы опасности химических веществ и материалов | | | |
| 8. | Тема 6. Физические факторы опасности и обеспечение безопасности непродоволь- ственных 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