Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор по учебно-методической работе Дата подписания: 27.10.20 ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского» (ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»)

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИМЕНИ КОРШУНОВОЙ А.Ф.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебно

методической работе

В. Крылова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# <u>Б1.В.ДВ.02.02 ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА</u> ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Укрупненная группа: 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии

Программа высшего образования: программа бакалавриата

Направление подготовки: 19.03.03 Продукты питания животного

происхождения

Профиль: Технология мяса и мясных продуктов

Факультет ресторанно-гостиничного бизнеса

Курс, форма обучения:

очная форма обучения 4 курс заочная форма обучения 5 курс

> Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

> > Донецк 2025

Рабочая программа учебной дисциплины «Гигиенические основы производства обучающихся для продуктов питания животного происхождения» направлению подготовки

19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиль Технология мяса и мясных продуктов, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:

- в 2025 г. для очной формы обучения
- в 2025 г. для заочной формы обучения

Разработчик: Кравченко Наталья Викторовна, канд. техн. наук, доцент



Рабочая программа утверждена на заседании кафедры технологии и организации производства продуктов питания имени А.Ф. Коршуновой

*02* <u>2025</u> года № 19 Протокол от «03»

технологии и организации производства продуктов питания имени Зав. кафедрой

А.Ф.Коршуновой

(подпись)

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ И К.А. Антошинани производства им. коршуновой а.ф.

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета ресторанно-гостиничного бызые

И.В. Кощавка

(подмись)

03. 02 2025 года

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

2025 года № 7 Протокол от «Уб»

Председатель

Л.В. Крылова

© Кравченко Н.В., 2025 год © ФГБОУ ВО «Донецкий

национальный университет экономики и

торговли имени

Михаила Туган-Барановского», 2025 год

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ

| 1. OHITCAHITE 3 4E             | ьнои дисциплины            |                  |  |
|--------------------------------|----------------------------|------------------|--|
|                                | Наименование укрупненной   | Характеристика   | учебной дисциплины   |
|                                | группы направлений         | очная форма      | заочная/   |
|                                | подготовки/специальностей, | обучения         | очно-заочная форма   |
| Наименование                   | направление подготовки/    | •                | обучения   |
| показателей                    | специальность,             |                  | , and the second |
| Показателей                    | профиль/ магистерская      |                  |  |
|                                | программа/специализация,   |                  |  |
|                                | программа высшего          |                  |  |
|                                | образования                |                  |  |
| Количество зачетных            | Укрупненная группа:        | Б1.В.ДВ.01.02 (ч | насть,формируемая  |
| единиц $-3$                    | 19.00.00 Промышленная      |                  | образовательных  |
|                                | экология и биотехнологии   | •                | ошений)  |
|                                | Направление подготовки:    |                  | ,  |
|                                | 19.03.03 Продукты питания  |                  |  |
|                                | животного происхождения    |                  |  |
| Модулей - 1                    | Профиль:                   | Год по           | дготовки:  |
| Смысловых модулей - 3          |                            | 4-й              | 5й   |
| Индивидуальное                 | Технология мяса и мясных   | Ce               | еместр   |
| научно-                        | продуктов                  |                  | -  |
| исследовательское              |                            |                  |  |
| задание:                       |                            |                  |  |
|                                |                            |                  |  |
| Общее количество               |                            | 8й               | 9й   |
| часов - 108                    |                            | Л                | екции  |
| Количество часов в             | Программа высшего          | 30 час.          | 6  |
| неделю для очной               | образования – программа    | Прак             | тические   |
| формы обучения:                | бакалавриата               | час.             |  |
| 2                              |                            | Лабој            | раторные   |
| аудиторных - 3 самостоятельной |                            | 28 час.          | 8 час.   |
| работы                         |                            | Самостоят        | ельная работа  |
| обучающего - 3                 |                            | 48,25 час.       | 90,85  |
|                                |                            |                  | льные задания:   |
|                                |                            | •                | ьная работа  |
|                                |                            | Вид кон          | троля: зачет   |
|                                | i .                        | , , _            |  |

# Примечание.

1. Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения — 56:48,25 для заочной формы обучения — 14:90,85

## 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель** дисциплины «Гигиенические основы производства продуктов питания животного происхождения»: получение будущими инженерами-технологами знаний по вопросам безопасности продуктов питания и формирования у них современного научного мировоззрения в области пищевой безопасности.

**Задачи:** предоставление студентам теоретических знаний и практических умений по поиску путей снижения влияния вредных химических веществ в пищевых продуктах и рационах питания человека.

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Б1.В.ДВ.01.02 «Гигиенические основы производства продуктов питания животного происхождения», относится к части, формируемой участниками образовательных отношений

Дисциплина базируется на знаниях дисциплин: «Основы научных исследований, Методология и методы научных исследований, Современные методы исследований сырья и продуктов питания, Научные основы конструирования продуктов питания, Технология специальных продуктов.

Дисциплина «Гигиенические основы производства продуктов питания животного происхождения» обеспечивает реализацию практики и подготовку научно-исследовательской работы для программы высшего образования «бакалавриат».

### 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения изучения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

| должны обить сформированы комистенции и индикаторы их достижения.          |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Код и наименование   | Код и наименование индикатора достижения                             |  |  |  |  |  |
| компетенции  | компетенции  |  |  |  |  |  |
| ПК-4 Разрабатывает   | ИДК-1 <sub>ПК-4</sub> Осуществляет контроль соблюдения экологической |  |  |  |  |  |
| мероприятия  | и биологической безопасности сырья и готовой продукции               |  |  |  |  |  |
| безопасности при   | ИДК-2 <sub>ПК-4</sub> Разрабатывает меры безопасности при            |  |  |  |  |  |
| возникновении  | возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах                      |  |  |  |  |  |
| экстренных ситуаций на   | жизнеобеспечения предприятия   |  |  |  |  |  |
| объектах ИДК-3 <sub>ПК-4</sub> Организует инструктаж подчиненных по нормам |  |  |  |  |  |  |
| жизнеобеспечения   | мерам безопасности на производстве                                   |  |  |  |  |  |
| предприятия  |  |  |  |  |  |  |

Дисциплина формирует базовые профессиональные знания, необходимые для понимания понятия пищевой безопасности и небезопасности природных сырьевых рецептурных компонентов; опасности чужеродных веществ из внешней окружающей среды; современной концепции защитного питания в экологически неблагоприятной окружающей среде; основ технологических принципов управления качеством продуктов питания.

В результате изучения учебной дисциплины «Гигиенические основы производства продуктов питания животного происхождения» студент должен:

**знать:** классификацию вредных факторов окружающей среды; виды контаминации пищевых продуктов; пути снижения влияния вредных химических веществ в пищевых продуктах; основные нормативные документы, которые регламентируют показатели безопасности пищевых продуктов;

уметь: снизить окончательные количества опасных веществ и ксенобиотиков в пищевых продуктах с помощью разнообразных технологических приемов, обеспечить оптимальные параметры технологического процесса с точки зрения пищевой безопасности, работать с основными нормативными документами в области пищевой безопасности.

### 5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Модуль 1 « Гигиенические основы производства продуктов питания животного происхождения»

Смысловой модуль 1. Пищевая безопасность и основные критерии ее оценки. Небезопасность естественных компонентов пищевых продуктов.

Тема 1. Система анализа опасностей по критическим контрольным точкам

Международная система безопасности пищевых продуктов. Экологические и социальные аспекты питания. Нормативно законодательная база безопасности пищевых продуктов.

**Тема 2.** *Гигиенические требования, предъявляемые к пищевым продуктам*Требования к пищевым продуктам, их способности удовлетворять физиологические потребности человека. Анализ избытка и недостатка основных пищевых компонентов.

Смысловой модуль 2. Основные источники загрязнения сырья и их влияние на здоровье человека

### Тема 3. Понятие и классификация ксенобиотиков

Понятие о ксенобиотиках. Пути загрязнения пищи ксенобиотиками и его профилактика. Гигиенические принципы и методика регламентирования ксенобиотиков в пищевых продуктах. Влияние разных способов обработки продуктов на содержание пишевых контаминантов.

# **Тема 4.** Контаминация пищевых продуктов ксенобиотиками и их влияние на здоровье человека

Металлические загрязнения. Радионуклиды. Диоксины. Полициклические ароматические и хлорсодержащие углеводороды. Остатки веществ фармакологического действия в продуктах питания (гормоны, антибиотики). Нитраты, нитриты и нитрозосоединения. Пестициды. Социальные токсиканти. Пищевые добавки. Социо-экологические проблемы биобезопасности генно модифицированных организмов.

Смысловой модуль 3. Защита пищевых продуктов от вредного влияния экологических факторов

# **Tema 5.** Защита пищевых продуктов от загрязнения патогенными микроорганизмами

Борьба с массовым размножением бактерий в пищевых продуктах. Анализ воздействия бактерий, грибов, а также ферментов. Главная причина порчи.

### Тема 6. Меры токсичности веществ

Количественная характеристика токсичности веществ. Основные характеристики. Зависимость вредного или полезного действия некоторых элементов от концентрации.

# 6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Названия смысловых модулей и тем  |  |     | Количество часов     |       |       |        |  |     |       |       |       |
|---|--|-----|----------------------|-------|-------|--------|--|-----|-------|-------|-------|
|   |  |     | очная форма обучения |       |       |        | заочная/очно-заочная<br>форма обучения |     |       |       |       |
|   | ${}_{\text{всего}} { \pi^{1} ^{2}  \pi^{2} ^{2}} { \pi^{3} ^{2}  \pi^{4} ^{2} c.p.c^{5}} {}_{\text{всего}} { \pi^{1} ^{2}  \pi^{3} ^{2}} { \pi^{4} ^{2}  \pi^{4} ^{2} c.p.c^{5}} { \pi^{4} ^{2}  \pi^{4} ^{$ |     |                      |       |       |        |  |     |       |       |       |
| Модуль 1 « Гигиенические основы производства продуктов питания животного происхождения»   |  |     |                      |       |       |        |  |     |       |       |       |
| Смысловой модуль 1. Пищевая безопасность и основные критерии ее оценки. Небезопасность естественных компонентов пищевых продуктов |  |     |                      |       |       |        |  |     |       |       |       |
| Тема 1. Система анализа опасностей по критическим контрольным точкам  | 18   | 6   |                      | 4     |       | 8      | 17                                     | 1   | 1     |       | 15    |
| Тема 2. Гигиенические требования, предъявляемые к пищевым продуктам   | 16   | 4   |                      | 4     |       | 8      | 17                                     | 1   | 1     |       | 15    |
| Итого по смысловому модулю 1  | 34   | 10  |                      | 8     |       | 16     | 34                                     | 2   | 2     |       | 30    |
| Смысловой модуль 2. Основные источники чело   | і загря<br>овека   | неғ | ени                  | ия сі | ырья  | и их в | ІНКИП                                  | ие  | на зд | оров  | вье   |
| Тема 3. Понятие и классификация<br>ксенобиотиков  | 20   | 6   |                      | 6     |       | 8      | 16                                     | 1   |       |       | 15    |
| Тема 4. Контаминация пищевых продуктов ксенобиотиками и их влияние на здоровье человека   | 20   | 6   |                      | 6     |       | 8      | 18                                     | 1   | 2     |       | 15    |
| Итого по смысловому модулю 2  | 40   | 12  |                      | 12    |       | 16     | 34                                     | 2   | 2     |       | 30    |
| Смысловой модуль 3. Защита пищевых пр<br>факт   | одукт<br>горов   | ОВ  | от                   | вре,  | дного | влия   | е кин                                  | кол | погич | іески | IX    |
| Тема 5. Защита пищевых продуктов от<br>загрязнения патогенными микроорганизмами   | 16   | 4   |                      | 4     |       | 8      | 18,85                                  | 1   | 2     |       | 15,85 |
| Тема 6. Меры токсичности веществ  | 16,25  | 4   |                      | 4     |       | 8,25   | 18                                     | 1   | 2     |       | 15    |
| Итого по смысловому модулю 3  | 32,25  | 8   |                      | 8     |       | 16,25  | 36,85                                  | 2   | 4     |       | 30,85 |
| Катт  | 1,5  |     |                      |       | 1,5   |        | 0,9                                    | Ш   |       | 0,9   |       |
| СРэк  |  |     |                      |       |       |        |  |     |       |       |       |
| ИК  |  |     |                      |       |       |        |  |     |       |       |       |
| КЭ  |  |     |                      |       |       |        |  |     |       |       |       |
| Каттэк  | 0,25   |     |                      |       | 0,25  |        | 0,25                                   | Ш   |       | 0,25  |       |
| Контрольная   |  |     |                      |       |       |        |  |     |       |       |       |
| Всего часов   | 108  | 30  |                      | 28    | 1,75  | 48,25  | 108                                    | 6   | 8     | 1,15  | 90,85 |

## Примечания:

- л лекции;
- 2. п практические (семинарские) занятия; 3. лаб лабораторные занятия; 4. инд индивидуальные задания;

- 5. СРС самостоятельная работа;6. ИНИР индивидуальная научно-исследовательская работа.

# 7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

| N   | Название темы                   | Колич          | ество часов                       |
|-----|---------------------------------|----------------|-----------------------------------|
| п/п |                                 | очная<br>форма | заочная/очно-<br>заочная<br>форма |
| 1   | Учебным планом не предусмотрены |                | форми                             |

## 8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

| №   |   |    | Количество часов                  |  |  |
|-----|---|----|-----------------------------------|--|--|
| п/п |   |    | заочная/очно-<br>заочная<br>форма |  |  |
| 1   | Система анализа опасностей по критическим контрольным точкам                    | 4  | 1                                 |  |  |
| 2   | Гигиенические требования, предъявляемые к пищевым продуктам                     | 4  | 1                                 |  |  |
| 3   | Понятие и классификация ксенобиотиков   | 6  |                                   |  |  |
|     | Контаминация пищевых продуктов ксенобиотиками и их влияние на здоровье человека | 6  | 2                                 |  |  |
|     | Защита пищевых продуктов от загрязнения патогенными микроорганизмами            | 4  | 2                                 |  |  |
| 6   | Меры токсичности веществ  | 4  | 2                                 |  |  |
|     | Всего:  | 28 | 8                                 |  |  |

### 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

|           |  | Количе | ество часов   |
|-----------|--|--------|---------------|
| №         | Название темы  | очная  | заочная/очно- |
| $\Pi/\Pi$ | Trasbanne Tembr  | форма  | заочная       |
|           |  |        | форма         |
| 1.        | Система анализа опасностей по критическим контрольным точкам | 8      | 15            |
| 2.        | Гигиенические требования, предъявляемые к пищевым продуктам  | 8      | 15            |
| 3.        | Понятие и классификация ксенобиотиков                        | 8      | 15            |
| 4.        | Контаминация пищевых продуктов ксенобиотиками и их влияние   | 8      | 15            |
|           | на здоровье человека   | 0      | 13            |
| 5.        | Защита пищевых продуктов от загрязнения патогенными          | 8      | 15,85         |
|           | микроорганизмами   | 0      | 13,63         |
| 6.        | Меры токсичности веществ                                     | 8,25   | 15            |
|           | Всего:   | 48,25  | 90,85         |

# 10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации учебной дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- 1) для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
  - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом.
  - 2) для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования
  - 3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- 1) для слепых и слабовидящих:
  - в печатной форме увеличенным шрифтом;
  - в форме электронного документа;
  - в форме аудиофайла.
- 2) для глухих и слабослышащих:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа.
- 3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа;
  - в форме аудиофайла.

### 11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

### Тематика рефератов

- 1. Роль диетических добавок в современном питании человека, их классификация и характеристика. Пути обогащения пищевых продуктов защитного питания биологически активными веществами
- 2. Металлические загрязнения: классификация, негативное влияние на здоровье человека. Понятие тяжелых металлов. ПДК металлических загрязнений в основных пищевых продуктах. Технология переработки пищевого сырья с повышенным содержанием тяжелых металлов
- 3. Снижение пищевой ценности продукции во время хранения и переработки. Технологические принципы и пути уменьшения потерь пищевых веществ при хранении, тепловой и механической обработке
- 4. Характеристика токсичных компонентов пищи, их негативное влияние на здоровье человека и технологические способы снижения их остаточных количеств в пищевой продукции
- 5. История и роль продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (FAO) в обеспечении всемирной продовольственной безопасности, ее нормативная и оперативная деятельность
- 6. Влияние нитратов и нитритов на здоровье человека и технологические способы снижения их остаточных количеств в пищевой продукции
- 7. Характеристика антипищевых компонентов пищи, их негативное влияние на здоровье человека и технологические способы снижения их остаточных количеств в пищевой продукции
- 8. Характеристика деминерализирующих компонентов и антиферментов. Технологические способы уменьшения их негативного влияния
- 9. Контаминация пищевых продуктов мышьяком. Технология переработки пищевого сырья с повышенным содержанием тяжелых металлов
- 10. Характеристика пестицидов, особенности накопления и технологические способы снижения их остаточных количеств в пищевой продукции
- 11. Характеристика радионуклидов и технологические способы снижения их остаточных количеств в пищевой продукции. Источники и пути попадания радионуклидов в организм человека.
- 12. Суть пищевой безопасности, ее уровни, критерии и индикаторы. Законодательство в области пищевой безопасности. Базисные регламенты пищевой безопасности (допустимые уровни и дозы)
- 13. Пестициды: пути контаминации, негативное действие, ПДК в пищевых продуктах. Технологические способы снижения содержания пестицидов в пищевой продукции
- 14. Классификация пищевых добавок. Характеристика улучшителей органолептических свойств, современные технологии пищевых продуктов с их использованием.
- 15. Классификация пищевых добавок. Характеристика улучшителей органолептических свойств. Современные технологии пищевых продуктов с использованием улучшителей консистенции (загустителей, гелеобразователей, эмульгаторов, стабилизаторов).
- 16. Классификация пищевых добавок. Характеристика улучшителей органолептических свойств, современные технологии пищевых продуктов с использованием пищевых красителей.
- 17. Классификация пищевых добавок. Характеристика улучшителей органолептических свойств, современные технологии пищевых продуктов с использованием ароматизаторов.
- 18. Классификация пищевых добавок. Характеристика улучшителей органолептических свойств, современные технологии пищевых продуктов с использованием вкусовых веществ.
- 19. Классификация пищевых добавок. Характеристика улучшителей органолептических свойств, современные технологии пищевых продуктов с использованием подсластителей.
- 20. Классификация пищевых добавок. Характеристика консервантов, современные технологии пищевых продуктов с использованием антисептиков.
- 21. Классификация пищевых добавок. Характеристика консервантов, особенности использования и контаминации антибиотиков
- 22. Классификация пищевых добавок. Характеристика консервантов, современные технологии пищевых продуктов с использованием антиоксидантов.
- 23. Характеристика технологических вспомогательных средств. Ферментные препараты и их использования в современных технологиях пищевых продуктов.
- 24. Классификация пищевых добавок. Характеристика технологических вспомогательных средств. Особенности использования пищевых добавок в современном хлебобулочном производстве.
  - 25. Парафармацевтики и нутрицевтики: понятие, функциональная роль, классификация

- 26. Нутрицевтики: понятие, функциональная роль, классификация
- 27. Эубиотики: понятие, функциональная роль, классификация. Пробиотики и пребиотики. Симбиотики и синбиотики. Продукты, которые обогащаются эубиотиками.
- 28. Сертификация пищевой продукции. Знаки соответствия в Украине, России, странах ЕС. Экологическая сертификация и знаки ее соответствия.
- 29. Идентификация и фальсификация пищевых продуктов, виды фальсификации и основные ее направления.
- 30. Остатки веществ фармакологического действия в продуктах питания. Контаминация пищевых продуктов антибиотиками и гормональными препаратами. Технологические способы снижения их остаточных количеств в пищевой продукции
- 31. Функциональная роль белков в питании человека. Опасность избытка и дефицита белков в рационах питания
- 32. Функциональная роль углеводов в питании человека. Опасность избытка и дефицита углеводов в рационах питания
- 33. Функциональная роль жиров в питании человека. Опасность избытка и дефицита жиров в рационах питания
- 34. Функциональная роль минеральных веществ в питании человека. Опасность избытка и дефицита минеральных веществ в рационах питания
- 35. Характеристика токсичных компонентов гидробионтов, их негативное влияние на здоровье человека, технологические способы снижения их влияния
- 36. Функциональная роль витаминов в питании человека. Опасность избытка и дефицита витаминов в рационах питания. Характеристика и роль антивитаминов, пути уменьшения их негативного влияния
- 37. Контаминация пищевых продуктов ртутью и технологические способы снижения ее остаточных количеств в пищевой продукции. Технология переработки пищевого сырья с повышенным содержанием тяжелых металлов
- 38. Контаминация пищевых продуктов кадмием, его биологическое действие на организм человека. Технология переработки пищевого сырья с повышенным содержанием металлов
- 39. Контаминация пищевых продуктов свинцом, его биологическое действие на организм человека. Технология переработки пищевого сырья с повышенным содержанием металлов
- 40. Международная система безопасности пищевых продуктов. Система социально гигиенического мониторинга продуктов питания. Оценка рисков и безопасности пищевых продуктов (стандарты Комиссии Codex Alimentarius, система НАССР, стандарты ISO)
- 41. Стронций, горн, никель, хром и алюминий: пути контаминации пищевых продуктов, биологическое действие на организм человека. Технология переработки пищевого сырья с повышенным содержанием металлов
- 42. Характеристика токсичных компонентов пищи, их негативное влияние на здоровье человека и технологические способы снижения их количеств в пищевой продукции
- 43. Пестициды: пути контаминации, негативное действие, ПДК в пищевых продуктах. Технологические способы снижения содержания пестицидов в пищевой продукции
- 44. Характеристика диоксинов и диоксиноподобных веществ и технологические способы снижения их остаточных количеств в пищевой продукции
- 45. Характеристика полициклических ароматических и хлорсодержащих углеводородов и технологические способы снижения их остаточных количеств в пищевой продукции
- 46. Контаминация пищевых продуктов кадмием, биологическое действие его на организм человека. Технология переработки пищевого сырья с повышенным содержанием тяжелых металлов
- 47. Контаминация пищевых продуктов свинцом, биологическое действие его на организм человека. Технология переработки пищевого сырья с повышенным содержанием металлов
- 48. Международная система безопасности пищевых продуктов. Система социально гигиенического мониторинга продуктов питания. Оценка рисков и безопасности пищевых продуктов (стандарты Комиссии Codex Alimentarius, система НАССР, стандарты ISO)
- 49. Стронций, горн, никель, хром и алюминий: пути контаминации пищевых продуктов, биологическое действие его на организм человека. Технология переработки пищевого сырья с повышенным содержанием металлов
- 50. Понятие о радиозащитном питании, его основные принципы. Формула радиозащитного питания

# 12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства детализируются по видам работ в оценочных материалах по учебной дисциплине, которые утверждаются на заседании кафедры.

Система оценивания по учебной дисциплине по очной форме обучения

| Форма контроля                       | Макс. количе   | ство баллов |
|--------------------------------------|----------------|-------------|
|                                      | За одну работу | Всего       |
| Текущий контроль:                    |                |             |
| - собеседование (темы 16)            | 5              | 30          |
| - лабораторные работы (темы 2,3,4,5) | 10             | 40          |
| - тестирование (темы 1,6)            | 15             | 30          |
| Промежуточная аттестация             | зачет          | 100         |
| Итого за семестр                     | 10             | 0           |

Система оценивания по учебной дисциплине на заочной форме обучения

| Форма контроля                       | Макс. количество баллов |       |  |  |
|--------------------------------------|-------------------------|-------|--|--|
|                                      | За одну работу          | Всего |  |  |
| Текущий контроль:                    |                         |       |  |  |
| - дискуссия, собеседование (темы 16) | 10                      | 60    |  |  |
| - контрольная работа                 | 40                      | 40    |  |  |
|                                      |                         |       |  |  |
| Промежуточная аттестация             | зачет                   | 100   |  |  |
| Итого за семестр                     | 10                      | 0     |  |  |

#### Вопросы к поточному модульному контролю и экзамену

- 1. Роль диетических добавок в современном питании человека, их классификация и характеристика. Пути обогащения пищевых продуктов защитного питания биологически активными вешествами.
- 2. Металлические загрязнения: классификация, негативное влияние на здоровье человека. Понятие тяжелых металлов. ПДК металлических загрязнений в основных пищевых продуктах. Технология переработки пищевого сырья с повышенным содержанием тяжелых металлов.
- 3. Снижение пищевой ценности продукции во время хранения и переработки. Технологические принципы и пути уменьшения потерь пищевых веществ при хранении, тепловой и механической обработке.
- 4. Характеристика и классификация токсичных компонентов пищи, их негативное влияние на здоровье человека и технологические способы снижения их остаточных количеств в пищевой продукции.
- 5. История и роль продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (FAO) в обеспечении всемирной продовольственной безопасности, ее нормативная и оперативная деятельность.
- 6. Влияние нитратов и нитритов на здоровье человека и технологические способы снижения их остаточных количеств в пищевой продукции.
- 7. Характеристика антипищевых компонентов пищи, их негативное влияние на здоровье человека и технологические способы снижения их остаточных количеств в пищевой продукции.
- 8. Характеристика деминерализирующих компонентов и антиферментов. Технологические способы уменьшения их негативного влияния.
- 9. Контаминация пищевых продуктов мышьяком. Технология переработки пищевого сырья с повышенным содержанием тяжелых металлов.
  - 10. Понятие о радиозащитном питании, его основные принципы. Формула радиозащитного питания.
- 11. Характеристика радионуклидов и технологические способы снижения их остаточных количеств в пищевой продукции. Источники и пути попадания радионуклидов в организм человека.

- 12. Суть пищевой безопасности, ее уровни, критерии и индикаторы. Законодательство Украины в области пищевой безопасности. Базисные регламенты пищевой безопасности (допустимые уровни и дозы).
- 13. Пестициды: общая характеристика, пути контаминации, негативное действие, ПДК в пищевых продуктах. Технологические способы снижения содержания пестицидов в пищевой продукции.
- 14. Классификация пищевых добавок. Характеристика улучшителей органолептических свойств, современные технологии пищевых продуктов с их использованием.
- 15. Классификация пищевых добавок. Характеристика улучшителей органолептических свойств. Современные технологии пищевых продуктов с использованием улучшителей консистенции (загустителей, гелеобразователей, эмульгаторов, стабилизаторов).
- 16. Классификация пищевых добавок. Характеристика улучшителей органолептических свойств, современные технологии пищевых продуктов с использованием пищевых красителей.
- 17. Классификация пищевых добавок. Характеристика улучшителей органолептических свойств, современные технологии пищевых продуктов с использованием ароматизаторов.
- 18. Классификация пищевых добавок. Характеристика улучшителей органолептических свойств, современные технологии пищевых продуктов с использованием вкусовых веществ.
- 19. Классификация пищевых добавок. Характеристика улучшителей органолептических свойств, современные технологии пищевых продуктов с использованием подсластителей.
- 20. Классификация пищевых добавок. Характеристика консервантов, современные технологии пищевых продуктов с использованием антисептиков.
- 21. Классификация пищевых добавок. Характеристика консервантов, особенности использования и контаминации антибиотиков.
- 22. Классификация пищевых добавок. Характеристика консервантов, современные технологии пищевых продуктов с использованием антиоксидантов.
- 23. Характеристика технологических вспомогательных средств. Ферментные препараты и их использования в современных технологиях пищевых продуктов.
- 24. Классификация пищевых добавок. Характеристика технологических вспомогательных средств. Особенности использования пищевых добавок в современном хлебобулочном производстве.
  - 25. Парафармацевтики и нутрицевтики: понятие, функциональная роль, классификация.
  - 26. Нутрицевтики: понятие, функциональная роль, классификация.
- 27. Эубиотики: понятие, функциональная роль, классификация. Пробиотики и пребиотики. Симбиотики и синбиотики. Технология продуктов, обогащаемых эубиотиками.
- 28. Сертификация пищевой продукции. Знаки соответствия в Украине, России, странах ЕС. Экологическая сертификация и знаки ее соответствия.
- 29. Идентификация и фальсификация пищевых продуктов, виды фальсификации и основные ее направления.
- 30. Остатки веществ фармакологического действия в продуктах питания. Контаминация пищевых продуктов антибиотиками и гормональными препаратами. Технологические способы снижения их остаточных количеств в пищевой продукции.
- 31. Функциональная роль белков в питании человека. Опасность избытка и дефицита белков в рационах питания.
- 32. Функциональная роль углеводов в питании человека. Опасность избытка и дефицита углеводов в рационах питания.
- 33. Функциональная роль жиров в питании человека. Опасность избытка и дефицита жиров в рационах питания.
- 34. Функциональная роль минеральных веществ в питании человека. Опасность избытка и дефицита минеральных веществ в рационах питания.
- 35. Характеристика токсичных компонентов гидробионтов, их негативное влияние на здоровье человека, технологические способы снижения их влияния.
- 36. Функциональная роль витаминов в питании человека. Опасность избытка и дефицита витаминов в рационах питания. Характеристика и роль антивитаминов, пути уменьшения их негативного влияния.

- 37. Контаминация пищевых продуктов ртутью и технологические способы снижения ее остаточных количеств в пищевой продукции. Технология переработки пищевого сырья с повышенным содержанием тяжелых металлов.
- 38. Контаминация пищевых продуктов кадмием, его биологическое действие на организм человека. Технология переработки пищевого сырья с повышенным содержанием металлов.
- 39. Контаминация пищевых продуктов свинцом, его биологическое действие на организм человека. Технология переработки пищевого сырья с повышенным содержанием металлов.
- 40. Международная система безопасности пищевых продуктов. Система социальногигиенического мониторинга продуктов питания. Оценка рисков и безопасности пищевых продуктов (стандарты Комиссии Codex Alimentarius, система HACCP, стандарты ISO).
- 41. Стронций, сурьма, никель, хром и алюминий: пути контаминации пищевых продуктов, биологическое действие на организм человека. Технология переработки пищевого сырья с повышенным содержанием металлов.
- 42. Характеристика диоксинов и диоксиноподобных веществ и технологические способы снижения их остаточных количеств в пищевой продукции.
- 43. Характеристика полициклических ароматических и хлорсодержащих углеводородов и технологические способы снижения их остаточных количеств в пищевой продукции.
- 44. Контаминация пищевых продуктов микотоксинами, их биологическое действие его на организм человека. Характеристика технологических способов снижения микотоксинов в пищевой продукции.
- 45. Контаминация пищевых продуктов коптильными препаратами, их биологическое действие на организм человека. Технология продуктов с применением процесса копчения.
- 46. Понятие о лечебно-профилактическом питании, его основные принципы. Характеристика рационов, в зависимости от воздействия различных веществ на организм человека.
- 47. Характеристика принципов функционального питания. Технологические аспекты использования функциональных ингредиентов в пищевых продуктах.
- 48. Характеристика основных показателей качества пищевой продукции. Пищевая и биологическая ценность продуктов питания.
- 49. Методология контроля качества пищевой продукции. Краткая характеристика пищевых продуктов как сложных многокомпонентных систем.
- 50. Характеристика модели методологии оценки качества пищевой продукции. Входной, операционный контроль и контроль готовой продукции.
- 51. Использование органолептических методов при оценивании качества пищевой продукции. Характеристика органолептического оценивания методом сравнительных оценок и лимитов.
- 53. Использование органолептических методов при оценивании качества пищевой продукции. Характеристика органолептического оценивания методом бальной оценки, последовательности и разведения.
- 53. Характеристика использования инструментальных методов при оценивании качества пищевой продукции. Характеристика физических методов оценки качества пищевой продукции.
- 54. Характеристика использования инструментальных методов при оценивании качества пищевой продукции. Характеристика физико-химических методов оценки качества пищевой продукции.
- 55. Общая характеристика простых статистических методов контроля и регулирования качества пищевых продуктов (контрольная карта, диаграммы: разброса, Паретто, причинно-следственная диаграмма и т.д.).

### 13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

| Итог                  | Текущее тестирование и самостоятельная работа |    |                    |    |                    |    |  |  |
|-----------------------|---|----|--------------------|----|--------------------|----|--|--|
| тестирования,<br>балл | Смысловой модуль 3                            |    | Смысловой модуль 2 |    | Смысловой модуль 1 |    |  |  |
| 100                   | Т6  | T5 | T4                 | Т3 | T2                 | T1 |  |  |
| 100                   | 20  | 20 | 20                 | 20 | 10                 | 10 |  |  |

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

|              |                 | inion micani equinibili unuquan reacon yenebasiicem   |
|--------------|-----------------|---|
| Сума баллов  | По              | Определение   |
| за все виды  | государственной |   |
| учебной      | шкале           |   |
| деятельности |                 |   |
| 90 - 100     | «Отлично» (5)   | отличное выполнение с незначительным количеством      |
|              |                 | неточностей   |
| 80 - 89      | «Хорошо» (4)    | в целом правильно выполненная работа с незначительным |
|              | 1               | количеством неточностей (до 10 %)                     |
| 75 - 79      |                 | в целом правильно выполненная работа с незначительным |
|              |                 | количеством неточностей (до 15 %)                     |
| 70 - 74      | «Удовлетвори-   | неплохо, но со значительным количеством недостатков   |
| 60 - 69      | тельно» (3)     | выполнение удовлетворяет минимальные критерии         |
| 35 - 59      | «Неудовлетво-   | с возможностью повторной аттестации                   |
| 0 - 34       | рительно» (3)   | с обязательным повторным изучением дисциплины         |
|              |                 | (выставляется комиссией)                              |

### 14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### Основная

- 1. Кравченко, Н.В. Технологические основы безопасности продуктов питания животного происхождения: учеб.пособ. для студ. направления подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиль Технология мяса и мясных продуктов, очной и заочной форм обучения / Н.В. Кравченко; М-во науки и высш. обр-я РФ, ФГБОУ ВО «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского», каф. техн. и орг-ции произв. прод. пит. им. Коршуновой А.Ф. Донецк: Изд. ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ», 2023. 214 с.
- 2. Гигиенические основы производства продуктов питания животного происхождения питания : учебное пособие / А. Д. Димитриев, Г. О. Ежкова, Д. А. Димитриев, Н. В. Хураськина. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. 188 с. ISBN 978-5-7882-1923-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/62155.html (дата обращения: 07.10.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Кутырев, Г.А. Контроль качества продуктов питания / Г.А. Кутырев, Е.В. Сысоева ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Казань : Издательство КНИТУ, 2012. 84 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258411 (дата обращения: 07.10.2019). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1308-8. Текст : электронный.

### Дополнительная

- 1. Роева, Н. Н. ГиГиенические основы производства продуктов питания животного происхождения питания: учебное пособие / Н. Н. Роева. СПб.: Троицкий мост, 2011. 256 с. ISBN 978-5-904406-17-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/40852.html (дата обращения: 07.10.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Евгеньев, М. И. Методы исследования качества продуктов питания: учебное пособие / М. И. Евгеньев, И.И. Евгеньева. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010. 290 с. ISBN 978-5-7882-0853-4. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/62491.html (дата обращения: 07.10.2019). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

- 3. Ветров В.Н. Технологические основы безопасности продуктов питания: курс лекций для 19.04.04 «Технология продукции и организация общественного питания» Донецк: ДонНУЭТ, 2017. 180 с.
- 4. Технологические основы безопасности продуктов питания: опорный конспект лекций для студентов специальности "Технологии в ресторанном хозяйстве" дневн. и заоч. формы обучения / А.В. Слащева. Донецк: ДонНУЭТ, 2012. 69 с.
- 5. Бурова, Т. Е. Биологическая ГиГиенические основы производства продуктов питания животного происхождения питания: учебно-методическое пособие / Т. Е. Бурова; под редакцией А. Л. Ишевский. СПб.: Университет ИТМО, 2014. 95 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71483.html (дата обращения: 07.10.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей

### Электронные ресурсы:

1. Ветров, В. Н. Технологические основы безопасности и управления качеством продуктов питания [ Электронный ресурс ] : консп. лекц. для студ. оч. и заоч. форм обучения направления подготовки 19.04.04 «Технология продукции и организация обществен. питания» профиль «Технологии в ресторан. хозяйстве » / В. Н. Ветров, В. Н. Ветров ; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. унтэкономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского". Каф. технологии в ресторан. хоз-ве . — Донецк : ДонНУЭТ, 2017 . — Локал. компьютер. сеть НБ ГОВПО "ДонНУЭТ".

### 15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

- 1. Автоматизированная библиотечная информационная система UNILIB [Электронный ресурс] Версия 1.100. Электрон. дан. [Донецк, 1999- ]. Локал. сеть Науч. б-ки ГО ВПО Донец. нац. ун-та экономики и торговли им. М. Туган-Барановского. Систем. требования: ПК с процессором; Windows; транспорт. протоколы TCP/IP и IPX/SPX в ред. Microsoft; мышь. Загл. с экрана.
- 2. IPRbooks: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : [«АЙ Пи Эр Медиа»] / [ООО «Ай Пи Эр Медиа»]. Электрон. текстовые, табл. и граф. дан. Саратов, [2018]. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. Загл. с экрана.
- 3. Elibrary.ru [Электронный ресурс] : науч. электрон. б-ка / ООО Науч. электрон. б-ка. Электрон. текстовые. и табл. дан. [Москва] : ООО Науч. электрон. б-ка., 2000- .— Режим доступа : <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>. Загл. с экрана.
- 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс] / [ООО «Итеос»; Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев]. Электрон. текстовые дан. [Москва: ООО «Итеос», 2012-]. Режим доступа: http://cyberleninka.ru. Загл. с экрана.
  - 5. Национальная Электронная Библиотека.
- 6. «Полпред Справочники» [Электронный ресурс] : электрон. б-ка / [База данных экономики и права]. Электрон. текстовые дан. [Москва : ООО «Полпред Справочники», 2010-]. Режим доступа : https://polpred.com. Загл. с экрана.
- 7. Book on lime : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : ООО «Книжный дом университета». Электрон. текстовые дан. Москва, 2017. Режим доступа : <a href="https://bookonlime.ru">https://bookonlime.ru</a>. Загл. с экрана.
- 8. Университетская библиотека ONLINE : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : ООО «Директ-Медиа». Электрон. текстовые дан. [Москва], 2001. Режим доступа : https://biblioclub.ru. Загл. с экрана.
- 9. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского [Электронный ресурс] / НБ ДонНУЭТ. Электрон. дан. [Донецк, 1999- ]. Режим доступа: <a href="http://catalog.donnuet.education">http://catalog.donnuet.education</a> Загл. с экрана.

# 16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Минимально необходимый для реализации ООП магистратуры перечень материальнотехнического обеспечения включает аудиторный фонд в соответствии с утвержденным расписанием с использованием мультимедийного демонстрационного комплекса кафедры (проектор, ноутбук).

## 17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| Фамилия, имя,<br>отчества          | Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско- правового характера (далее — | Должность,<br>ученая<br>степень,<br>ученое звание         | Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации | Сведения о дополнительном профессио-<br>нальном образовании*   |
|------------------------------------|---|---|--|--|
| Кравченко<br>Наталья<br>Викторовна | По основному месту работы   | Должность -<br>доцент,<br>кандидат<br>технических<br>наук | Высшее,<br>технология<br>питания,<br>инженер-<br>технолог,<br>диплом<br>кандидата<br>наук ДК<br>№023079        | 1. Удостоверение о повышении квалификации № 770400523951 от 08.12.2021 г., «Технико-технологические решения индустрии питания», 16 часов, ФГБОУ ВО "Московский государственный университет пищевых производств", Москва.  2. Удостоверение о повышении квалификации № 612400025780 от 14.09.2022 г., «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», 24 часа, ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет ", Ростов-на-Дону.  3. Справка о прохождении стажировки № 152/2 от 17.11.2022 г., «Изучение организации и технологии профессиональной деятельности», 72 часа, ООО "Донецкий комбинат замороженных продуктов", Макеевка.  4. Удостоверение о повышении квалификации № 771802830005 от 27.05.2022., «Работа в электронной информационнообразовательной среде», 16 часов, ФГБОУВО "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, г.Москва.  5. Удостоверение о повышении квалификации № 612400037087 от 19.09.2023 г., «Организационно-методические аспекты разработки и реализации программ высшего образования по направлениям подготовки Промышленная экология и биотехнологии», 36 часов, ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет ", Ростов-на-Дону.  6. Удостоверение о повышении квалификации № 800400005434 от 18.11.2024 г., «Современные информационные технологии в образовательной среде», 36 часов, ФГБОУ ВО "Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила ТуганБарановского", Донецки. |