Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Корипра Дидимура Вячеславовна Должность: Проректор по учебно-методической работе Дата подписания: 27.10.2025 14:31:03 Уникальный программини ключи СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** 

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ имени А.Ф. Коршуновой

> УТВЕРЖДАЮ: Заведующий кафедрой ТОППП имени А.Ф. Коршуновой КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ И организации производства Антошина К.А. продуктов питания « 03 » 02 2025 г. им. коршуновой А.Ф.

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.02.02 ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

19.03.03 Продукты питания животного происхождения

Разработчик (разработчики):

доцент

Кравченко Н.В.

Оценочные материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры от 03.02. 2025 г., протокол № 19

Донецк 2025

## Паспорт оценочных материалов по учебной дисциплине

# Б1.В.ДВ.02.02 Гигиенические основы производства продуктов питания животного происхождения

Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной

лисп	иплины
дисц	11112111111111

№	Код и наименование	Контролируемые	Этапы
$\Pi/\Pi$	контролируемой	разделы (темы) учебной дисциплины	формирования
	компетенции		(семестр
			изучения)
1	ПК-4 Разрабатывает мероприятия безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия	<ul> <li>Тема 3. Понятие и классификация ксенобиотиков</li> <li>Тема 4. Контаминация пищевых продуктов ксенобиотиками и их влияние на здоровье человека</li> <li>Тема 5. Защита пищевых продуктов от загрязнения патогенными микроорганизмами</li> </ul>	8
		Тема 6. Меры токсичности веществ	

## Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций

No	' '	Код и наименование	1 1 1 1	
Π/	контролируемо	индикатора	разделы (темы) учебной	оценочного
П	й компетенции	достижения	дисциплины, практики	средства
		компетенции		
	безопасности при возникновении экстренных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия	контроль соблюдения экологической и биологической безопасности сырья и готовой продукции ИДК-2 <sub>ПК-4</sub> Разрабатывает меры безопасности при возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах жизнеобеспечения предприятия ИДК-3 <sub>ПК-4</sub> Организует инструктаж подчиненных по нормам и мерам безопасности на производстве	опасностей по критическим контрольным точкам Тема 2. Гигиенические требования, предъявляемые к пищевым продуктам Тема 3. Понятие и классификация ксенобиотиков Тема 4. Контаминация пищевых продуктов ксенобиотиками и их влияние на здоровье человека Тема 5. Защита пищевых	собеседование

# Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу контрольная работа (для заочной формы обучения)

Шкала оценивания (интервал баллов) <sup>2</sup>	к питепии опенирания					
16-70	Контрольная работа выполнена на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-100% вопросов/задач)					
1 111-13	Контрольная работа выполнена на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% вопросов/задач)					
)_ <b>y</b>	Контрольная работа выполнена на низком уровне (правильные ответы даны на 60-74% вопросов/задач)					
0-1	Контрольная работа выполнена на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем 60%)					

### Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу собеседование

Шкала оценивания (интервал баллов) <sup>2</sup>	к питепии опенивания			
5	Ответы на вопросы собеседования даны на высоком уровне (студент полно осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)			
3-4	Ответы на вопросы собеседования даны на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)			
1-2	Ответы на вопросы собеседования даны на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)			
0	Ответы на вопросы собеседования даны на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)			

### Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу тест

Шкала оценивания (интервал баллов) <sup>2</sup>	Критерии оценивания	
9-10	Ответы на тест даны на 90-100% вопросов	
7,5-8,9	Ответы на тест даны на 75-89% вопросов	
6-7,4	Ответы на тест даны на 60-74% вопросов	
0-5,9	Ответы на тест даны на 0-59% вопросов	

#### Примерный перечень оценочных материалов

<b>№</b> п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде			
1	Собеседование	Средство контроля, организованное как	1			
	(устный	специальная беседа преподавателя с	1 "			
	или письменный	обучающимся на темы, связанные с	учебной дисциплины			
	опрос)	изучаемой учебной дисциплиной, и				
		рассчитанное на выяснение объема знаний				
		обучающегося по учебной дисциплине или				
		определенному разделу, теме, проблеме и т.п.				
2	Тест	Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых			
		позволяющая автоматизировать процедуру	заданий			
		измерения уровня знаний и умений				
		обучающегося.				
3	Контрольная	Средство проверки умений применять	Комплект			
	работа (ТМК)	полученные знания для решения задач	контрольных			
		определенного типа по теме, разделу или	заданий по			
		учебной дисциплине.	вариантам			

## **Методические материалы, определяющие процедуры оценивания** знаний, умений, навыков

При текущем модульном контроле проводится тестирование по темам.

Тестовые задания могут быть следующих типов: закрытого типа с выбором одного или нескольких правильных ответов, открытого типа (с указанием ответов), задания на установление соответствия, задания на установление правильной последовательности.

#### Тестовые задания должны отвечать следующим требованиям:

- в тексте задания должна быть устранена всякая двусмысленность или неясность формулировок;
- задание и варианты ответов должно иметь предельно простую синтаксическую конструкцию;
- не рекомендуется в формулировках заданий и вариантов ответов использование фраз и слов, допускающих оценочные суждения субъекта, например, «большой», «небольшой», «много», «мало», «меньше», «больше», «часто», «всегда», «редко», «никогда» и т.п.
- варианты ответов должны быть грамотно согласованы с содержательной частью задания, однообразны по содержанию и структуре;
- между вариантами ответов необходимы четкие различия, правильный ответ должен быть однозначен;
- число тестовых заданий с отрицанием должно быть минимальным, при этом частица «не» выделяется жирным шрифтом.

Студент получает оценки по 5-ти балльной шкале, которые потом интерполируются в баллы текущего модульного контроля в зависимости от максимально возможного по следующей таблице.

#### Распределение баллов, которые получают обучающиеся

Текущее тестирование и самостоятельная работа, балл				Итого	Итоговый	Сумма,		
					текущий	контроль	балл	
Смыслово	ой модуль	Смысловой модуль Смысловой			контроль,	(экзамен),		
N	<u>o</u> 1	№ 2 модуль № 3		балл	балл			
T1	T2	Т3	T4	T5	Т6	40	60	100
5	5	10	10	5	5			

- Т1, Т2 темы смыслового модуля 1
- Т3, Т4 темы смыслового модуля 2
- Т5, Т6 темы смыслового модуля 3

Индивидуальные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе изучения дисциплины

- 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 России. 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 животноводства. 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 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.

## Лист изменений и дополнений

№	Виды дополнений и	Дата и номер протокола заседания кафедры, на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения.	Подпись (с расшифровкой)
п/п	изменений		заведующего кафедрой