Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Корирова Людимура Вячеславовна Должность: Проректор по учебно-методической работе Дата подписания: 27.10.2025 14:31:03 Уникальный программий и М.И.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 Антошина К.А. ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА продуктов питания 2025 г. им. коршуновой А.Ф.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б.1.В.19. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКТОВ И ОРГАНИЗАЦИЯ МИНИ-ПРОИЗВОДСТВ

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

Б.1.В.19. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКТОВ И ОРГАНИЗАЦИЯ МИНИ-ПРОИЗВОДСТВ

Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины

No H/H	Код и наименование	Контролируемые	Этапы
п/п	контролируемой компетенции	разделы (темы) учебной дисциплины	формирования (семестр изучения)
1	питания животного	морепролуктов	7

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций

№ п/п	Код контролируемой	Код и наименование индикатора достижения	Контролируемые разделы (темы) учебной	Наименование оценочного
	компетенции	компетенции	дисциплины, практики	средства
		, ,	Тема 1. Технология мяса и	,
		технологические операции		собеседование
		по приемке, первичной		
	ПК-3 Организует	переработке и обработке	консервирования мясного	
	производство	сырья животного		
1	продуктов питания	происхождения, включая	Тема 3. Технология	
	животного	контроль качества сырья и	переработки	
	происхождения на	полуфабрикатов	сельскохозяйственной птицы	
	автоматизированных		и яиц	
	технологических	ИДК-2 _{ПК-3} Разрабатывает		
	линиях	производственные задания	переработки рыбы и	
		для операторов и	морепродуктов	
		аппаратчиков	Тема 5. Технология молока и	
		технологических		

№	Код	Код и наименование	Контролируемые разделы	Наименование
п/п	контролируемой	индикатора достижения	(темы) учебной	оценочного
	компетенции	компетенции	дисциплины, практики	средства
		продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях в соответствии со сменными показателями ИДК-3 _{ПК-3} Организует выполнение технологических операций	* *	
		питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях в соответствии с		
		технологическими инструкциями		

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

Шкала оценивания (интервал баллов) ²	Критерий оценивания				
16.20	онтрольная работа выполнена на высоком уровне (правильные ответы аны на 90-100% вопросов/задач)				
	Контрольная работа выполнена на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% вопросов/задач)				
1 /_9	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

притерии и шказа оценивания не оцене июму материалу соосеедование					
Шкала оценивания $(интервал баллов)^2$	K nuteniu ouellipaliu				
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 оценивал (интервал балло	K NUTANUU AHAHUDUHUG			
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

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
	Собеседование (устный или письменный опрос)	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой учебной дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по учебной дисциплине или определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам учебной дисциплины
2	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
3	Контрольная работа (ТМК)	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме, разделу или учебной дисциплине.	Комплект контрольных заданий по 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
Смысловой модуль Смысловой модуль			Смысловой		контроль,	(экзамен),		
№ 1		№ 2		модуль № 3		балл	балл	
T1	T2	Т3	T4	T5	T6, T7	40	60	100
5	5	5	5	10	10			

Т1, Т2 – темы смыслового модуля 1

Т3, Т4 – темы смыслового модуля 2

Т5, Т6, Т7 – 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. Технология полуфабрикатов из мяса птицы в условиях мини-производств.
- 2. Функционально технологические свойства вторичного белковосодержащего сырья.
- 3. Технология рыбы горячего копчения в условиях мини-производств.
- 4. Ассортимент колбас в условиях мини-производств.
- 5. Мясные эмульсии. Факторы, определяющие их стабильность.
- 6. Технологическая схема рыбных консервов в масле.
- 7. Характеристика основного и вспомогательного сырья для вареных колбас.
- 8. Характеристика основных методов консервирования мяса в условиях минипроизводств.
- 9. Состав и свойства рыбного сырья.
- 10. Средства интенсификации посола мяса в условиях мини-производств.
- 11. Пищевая и биологическая ценность мяса рыбы.
- 12. Особенности технологии производства детских консервов из сельскохозяйственной птицы в условиях мини-производств.
- 13. Средства обработки субпродуктов второй категории и вторичного белковосодержащего сырья (кровь, трахея, кишки) в условиях мини-производств.
- 14. Характеристика колбасных оболочек в условиях мини-производств.
- 15. Характеристика процесса охлаждения мяса. Способы охлаждения. Замораживание мяса. Условия хранения мороженого мяса. Физико-химические изменения веществ мяса при замораживании.

- 16. Технология полуфабрикатов из мяса птицы. Натуральные полуфабрикаты. Рубленые полуфабрикаты.
- 17. Способы охлаждения рыбы.
- 18. Технология вяленой рыбы в условиях мини-производств.
- 19. Технология приготовления колбасного фарша для вареных колбас.
- 20. Технологические параметры формирования и тепловой обработки вареных колбас. Условия охлаждения и параметры процесса сушки колбас.
- 21. Принципиальная технологическая схема производства мясного фарша. Требования к качеству. Характеристика фарша, как пищевой системы.
- 22. Характеристика процесса и условия размораживания мяса. Физико химические изменения веществ мяса при размораживании.
- 23. Классификация способов холодильной обработки водного сырья.
- 24. Технология вяленой рыбы в условиях мини-производств.
- 25. Технология производства сушеной и вяленой рыбы, требования к качеству. Условия хранения.
- 26. Технология рубленых полуфабрикатов в условиях мини-производств.
- 27. Технологическая схема производства сырокопченых колбас в условиях минипроизводств.
- 28. Пищевая и энергетическая ценность мяса птицы.
- 29. Технологическая схема производства мясных натуральных полуфабрикатов из говядины и свинины. Требования к качеству, условия и сроки хранения.
- 30. Технология производства рыбы горячего копчения в условиях мини-производств.
- 31. Классификация рыбного сырья. Виды посола.
- 32. Технологическая схема производства ветчинных изделий.
- 33. Сыровяленые колбасы. Основные технологические аспекты производства, требования к качеству и хранению.
- 34. Характеристика рыбного сырья, технология промышленного производства рыбных консервов в масле и томате. Условия хранения консервов.
- 35. Характеристика основных методов консервирования мяса.
- 36. Ассортимент и технология реструктурированных мясных изделий.
- 37. Особенности измельчения и куттерования фарша в колбасном производстве. Характеристика оболочек для колбасного производства.
- 38. Средства интенсификации посола мяса.
- 39. Технологическая схема производства натуральных полуфабрикатов из птицы.
- 40. Характеристика процесса посола мясного сырья для реструктурированных изделий, средства интенсификации процесса.
- 41. Ассортимент и технология консервированной продукции из мяса.
- 42. Технология и особенности производства твердых сырокопченых колбас. Условия и сроки хранения.
- 43. Особенности технологии паштетов. Требования к качеству. Условия и сроки хранения.
- 44. Средства интенсификации посола мяса.
- 45. Технологическая схема производства натуральных полуфабрикатов из птицы.
- 46. Технологическая схема производства варено-копченых колбас.
- 47. Функционально технологические свойства мясного сырья.
- 48. Способы интенсификации посола рыбы. Виды посола.
- 49. Способы охлаждения рыбы.
- 50. Технологическая схема производства балыковых изделий.

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