Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор по учебно-методической работе

Дата подписания: 27.10.2025 14:31:03

Уникальный программный ключ: b066544bae1e449cd8brce392h7214a676a271b2

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(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 А.Ф. КОРШУНОВОЙ

> > УТВЕРЖДАЮ:

организации преизведства Продуктов питания Заведующий кафедрой ТОППП К.А. Антошина
нм. коршуновой А. Ф. <u>03</u> <u>02</u> 2025 г.
ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
по учебной дисциплине
<u>Б Б.1.В.18 ТЕХНОЛОГИЯ МЯСА И МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ</u>
19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии
(шифр и наименование учебной дисциплины, практики)
19.03.03 Продукты питания животного происхождения
(код и наименование направления подготовки)
Технология мяса и мясных продуктов
(наименование профиля подготовки; при отсутствии ставится прочерк)
4
Разработчик:
Доцент Уму Милохова Т.А.
ОМ рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ТОППП имени А.Ф. Коршуновой от «03»02 2025г., протокол № 19
Донецк 2025

Паспорт

оценочных материалов по учебной дисциплине ТЕХНОЛОГИЯ МЯСА И МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ

(наименование учебной дисциплины)

Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины

No	Код и наименование контролируемой	Контролируемые	Этап
Π/Π	компетенции	разделы (темы) учебной дисциплины,	формирова
		практики	кин
		_	(семестр
			изучения)
1	2	3	4
1		Тема 1 Введение. Роль мясопродуктов	7
		в питании человека.	
		Тема 2. Убой скота и разделка туш.	
		Тема 3. Линия убоя крупного рогатого	
		скота и разделки туш	
		Тема 4 Холодильная обработка мяса и	
		мясных продуктов Классификация мяса	
		по термическому состоянию.	
		Тема 5. Обработка пищевых	
		субпродуктов. Классификация	
	ПК-3 Организует производство	субпродуктов.	
	ПК-3 Организует производство продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях	Тема 6. Классификация	
		полуфабрикатов. Сырье и	
		вспомогательные материалы.	
		Тема 7 Производство колбас и	7
		колбасных изделий в соответствии со	
		стандартом.	
		Тема 8 Производство колбасных,	
		соленых и копченых изделий	
		Тема 9 Производство деликатесных	
		изделий. Мясные изделия в желе.	
		Рулеты, паштеты, мясные пироги.	
		Тема 10 Технология продуктов	
		вторичного назначения на основе	
		мясного сырья. Характеристика клея и	
		желатина.	

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций

$N_{\underline{0}}$	Код	Код и наименование	вание Контролируемые	
Π/Π	контролируе	индикатора достижения	разделы (темы) учебной	вание
	мой	компетенции	дисциплины, практики	оценочн
	компетенции			ого
				средства
1	2	3	4	5
1	ПК-3	ИДК-1 _{ПК-3} Организует	Тема 1 Введение. Роль	Тест
	Организует	технологические операции по	мясопродуктов в питании	Собеседо
	производство	приемке, первичной	человека.	
	продуктов	переработке и обработке сырья	Тема 2. Убой скота и	вание
	питания	животного происхождения,	разделка туш.	

включая контроль качества Тема Обработка животного сырья и полуфабрикатов пищевых субпродуктов. происхождени Классификация я на субпродуктов. автоматизиров Тема 6. Классификация анных полуфабрикатов. Сырье и технологическ их линиях вспомогательные материалы. Тема Производство деликатесных изделий Тема Технология 10 продуктов вторичного назначения на основе мясногосырья. **ИДК-2**_{ПК-3} 2. Убой Разрабатывает Тема скота разделка туш. производственные задания для операторов аппаратчиков Тема 3. Линия убоя технологических процессов крупного рогатого скота и производства продуктов разделки туш.. Тема 4 Холодильная питания животного происхождения обработка мяса и мясных на автоматизированных продуктов Классификация термическому технологических линиях мяса ПО соответствии co сменными состоянию. Производство показателями Тема деликатесных изделий Тема 10 Технология вторичного продуктов назначения основе на мясногосырья. ИДК-Зпк-3 Тема 2. Убой Организует скота выполнение разделка туш. технологических операций производства Тема 3. Линия убоя продуктов питания животного крупного рогатого скота и происхождения разделки туш.. автоматизированных Тема 4 Холодильная технологических линиях В обработка мяса и мясных продуктов Классификация соответствии мяса термическому технологическими ПО инструкциями состоянию. Производство Тема деликатесных изделий Тема 10 Технология продуктов вторичного назначения основе на мясногосырья.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству тест

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания		
8-10	Тест пройден на высоком уровне (правильные		
	ответы даны на 90-100% вопросов)		

5-7	Тест пройден на среднем		
	уровне (правильные ответы даны на 75-89%		
	вопросов)		
1-4	Тест пройден на низком		
	уровне (правильные ответы даны на 60-74%		
	вопросов)		
0	Тест пройден на неудовлетворительном		
	уровне (правильные ответы даны менее чем		
	60%)		

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству собеседование

1 1			
Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания		
5	Опрос пройден на высоком		
	уровне (правильные ответы даны на 90100%		
	вопросов)		
4	Опрос пройден на среднем уровне (правильные		
	ответы даны на 75-89% вопросов)		
13	Опрос пройден на низком уровне (правильные		
	ответы даны на 60-74% вопросов)		
$\overline{0}$	Опрос пройден на неудовлетворительном уровне		
	(правильные ответы даны менее чем 60%)		

Критерии диагностики знаний студентов при проведении экзамена

По 100	Нацио-	Опродология			
бальной	нальная	Определение (студент должен)			
системе	система	× 2000 000 000 000 000 000 000 000 000 0			
90-100	5	Отлично. Изложенный материал соответствует всесторонним и глубоким знаниям материала, наличие глубоких исчерпывающих знаний в объеме пройденной программы учебной дисциплины в соответствии с поставленными программой курса целями и задачами обучения; правильные, уверенные действия по применению полученных знаний на практике, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе.			
80 - 89		Хорошо. Изложенный материал соответствует требованиям знания выше средних стандартов, но с некоторыми ошибками, наличие глубоких знаний в объеме пройденной программы учебной дисциплины в соответствии с поставленными программой курса целями и задачами обучения; правильные, уверенные действия по применению полученных знаний на практике, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе.			
75 - 79	4	Хорошо. Изложенный материал отвечает требованиям в целом, содержательная работа со значительными ошибками Наличие твердых и достаточно полных знаний в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с целями обучения, правильные действия по применению знаний на практике, четкое изложение материала, допускаются отдельные логические и стилистические погрешности, обучающийся усвоил основную литературу, рекомендованную в рабочей программе дисциплины.			
70 - 74	3	Удовлетворительно. Изложенный материал соответствует требованиям знанием четко, но со значительными недостатками. Наличие твердых знаний в объеме пройденного курса в соответствии с целями обучения, изложение ответов с отдельными ошибками, уверенно исправленными после дополнительных вопросов; правильные в целом действия по применению знаний на практике.			

60 - 69	Удовлетворительно. Изложенный материал соответствует минимальным
	критериям. Наличие минимальных знаний в объеме пройденного курса в
	соответствии с целями обучения, изложение ответов со значительным количеством
	ошибок, исправленными после дополнительных вопросов; не всегда правильные
	действия по применению знаний на практике.
35 - 59	Неудовлетворительно с возможностью повторной пересдачи. Необходима еще определенная работа для зачисления кредита. Наличие отдельных знаний в объеме пройденного курса в соответствии с целями обучения, изложение ответов со значительным количеством ошибок, не всегда исправленными после дополнительных вопросов; отсутствие правильного ориентирования по применению знаний на практике; необходима пересдача.
0 - 34	Неудовлетворительно с обязательным повторным изучением дисциплины. Ответы не связаны с вопросами, наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные вопросы.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков

При поточном модульном контроле проводится тестирование по темам.

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

Процедура проведения промежуточной аттестации по учебной дисциплине экзамен: форма проведения письменная, вид – собеседование.

Сумма баллов за изучение теоретической части по трем содержательным модулям составит 40 баллов. Итоговый модульный контроль: итоговый контроль проводится в форме экзамена. В экзаменационный билет входят 6 равнозначных заданий:

- задача из курса в общей сложности 6 открытых вопроса (по 1 вопросу по каждому из 4-х изученных модулей).

Каждый правильный ответ на вопрос засчитывается как 10 (десять) баллов к экзаменационной оценке по дисциплине; каждый правильный ответ на тестовое задание и полное раскрытие определения (понятия) предоставляет возможность получить 2 балла, что в совокупности составит 5x2=10 баллов.

Таким образом, по результатам экзамена студент может получить 60 баллов. Итоговая оценка по дисциплине включает две составляющие

- 40 баллов за семестр (текущий модульный контроль);
- 60 баллов за ответ на экзамене.

Общая сумма -100 баллов.

Модуль

подуш								
Текущее тестирование				Итого	Итоговый			
и самостоятельная работа				текущий	контроль	Сумма,		
Смыс	Смысловой Смысловой Смы		Смыс	ловой	контроль,	(экзамен),	балл	
модул	модуль N 1 модуль N 2		модул	ıь N 3	балл	балл		
T1,2	T3,4	T5	T6	T7,8	T9,10			
5	10	5	5	10	5	40	60	100

Т1 ... Т4 темы смыслового модуля 1

Т5, Т6 темы смыслового модуля 2

Т7 ... Т10 темы смыслового модуля 3

Темы для рефератов

- 1 Роль мясопродуктов в питании человека
- 2 Номенклатура и характеристика выпускаемой продукции, критерии оценки.
- 3 Холодильная обработка как способ консервирования мяса
- 4 Классификация мяса по термическому состоянию
- 5 Цель охлаждения. Способы охлаждения мясного сырья и их оценка
- 6 Усушка мяса при охлаждении и хранении.
- 7 Подмораживание мяса, его цель и режимы.
- 8 Параметры и длительность хранения мяса в подмороженном состоянии.
- 9 Замораживание мяса и мясопродуктов. Размораживание мяса. Изменения, происходящие в сырье при размораживании. Способы размораживания
- 10 Технология сублимирования мяса и мясопродуктов Теоретические основы сублимационной сушки
- 11 Способы теплоотвода и их оценка. Технология сублимационной сушки мяса и мясопродуктов.
- 12 Технология вторых замороженных готовых блюд. Классификация полуфабрикатов
- 13 Упаковочные материалы и тара. Производство натуральных полуфабрикатов и фасованного мяса.
- 14 Производство рубленых полуфабрикатов. Производство пельменей
- 15 Ассортимент и технология вторых замороженных готовых блюд.
- 16 Современные тенденции и роль в обеспечении здорового питания
- 17 Колбасные изделия. Ассортимент и требования к готовой продукции
- 18 Ассортимент и принципы классификации консервов
- 19 Технологический процесс комплексной переработки кости на отечественных и зарубежных линиях
- 20 Производство клея и желатина; схемы производства клея и желатина

Перечень вопросов для собеседования Семестр 7

- 1 Роль мясопродуктов в питании человека
- 2 Номенклатура и характеристика выпускаемой продукции, критерии оценки.
- 3 Холодильная обработка как способ консервирования мяса
- 4 Классификация мяса по термическому состоянию
- 5 Цель охлаждения. Способы охлаждения мясного сырья и их оценка
- 6 Усушка мяса при охлаждении и хранении.
- 7 Подмораживание мяса, его цель и режимы.
- 8 Параметры и длительность хранения мяса в подмороженном состоянии.
- 9 Замораживание мяса и мясопродуктов. Размораживание мяса. Изменения, происходящие в сырье при размораживании. Способы размораживания

- 10 Технология сублимирования мяса и мясопродуктов Теоретические основы сублимационной сушки
- 11 Способы теплоотвода и их оценка. Технология сублимационной сушки мяса и мясопродуктов.
- 12 Технология вторых замороженных готовых блюд. Классификация полуфабрикатов
- 13 Упаковочные материалы и тара. Производство натуральных полуфабрикатов и фасованного мяса.
- 14 Производство рубленых полуфабрикатов. Производство пельменей
- 15 Ассортимент и технология вторых замороженных готовых блюд.
- 16 Современные тенденции и роль в обеспечении здорового питания
- 17 Колбасные изделия. Ассортимент и требования к готовой продукции
- 18 Ассортимент и принципы классификации консервов
- 19 Технологический процесс комплексной переработки кости на отечественных и зарубежных линиях
- 20 Производство клея и желатина; схемы производства клея и желатина

Вопросы к экзамену

- 1. Роль мясопродуктов в питании человека.
- 2. Усушка мяса при охлаждении и хранении.
- 3. Замораживание мяса и мясопродуктов. Размораживание мяса. Изменения, происходящие в сырье при размораживании. Способы размораживания.
- 4. Производство рубленых полуфабрикатов. Производство пельменей.
- 5. Колбасные изделия. Ассортимент и требования к готовой продукции
- 6. Производство клея и желатина; схемы производства клея и желатина.
- 7. Номенклатура и характеристика выпускаемой продукции, критерии оценки.
- 8. Холодильная обработка как способ консервирования мяса.
- 9. Подмораживание мяса, его цель и режимы.
- 10. Способы теплоотвода и их оценка. Технология сублимационной сушки мяса и мясопродуктов.
- 11. Ассортимент и принципы классификации консервов.
- 12. Производство рубленых полуфабрикатов. Производство пельменей
- 13. Цель охлаждения. Способы охлаждения мясного сырья и их оценка
- 14. Параметры и длительность хранения мяса в подмороженном состоянии.
- 15. Технология вторых замороженных готовых блюд.
- 16. Классификация полуфабрикатов
- 17. Упаковочные материалы и тара. Производство натуральных полуфабрикатов и фасованного мяса.
- 18. Ассортимент и технология замороженных мясных полуфабрикатов.
- 19. Технологический процесс комплексной переработки кости на отечественных и зарубежных линиях
- 20. Производство колбасных, соленых и копченых изделий
- 21. Производство яйцепродуктов; характеристика яиц. Строение, состав и свойства куриного яйца.
- 22. Современные тенденции и роль в обеспечении здорового питания.

Перечень методических материалов

- 1. Милохова Т.А. Пищевые технологии [Текст]: метод. указания для проведения семинарских занятий для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 19.03.04 "Технология продукции и организация общественного питания": Т.А. Милохова. Донецк: ДонНУЭТ, 2018 г. 21 с.
- 2. Милохова Т.А. Основы технологии отрасли [Текст]: электронный конспект лекций для студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, профиль Технология мяса и мясных продуктов: Т.А. Милохова Донецк: ДонНУЭТ, 2022 г. 39 с.