Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячесла МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Проректор по учебно-методической работе РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 27.10.2025 13:57:44

Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

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

УТВЕРЖДАЮ:

« 03 »

Заведующий кафедрой ТОППП

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГНИ И организации производства Антошина К.А. RNHATHII BOTAYLOGI им. коршуновой А.Ф

имени А.Ф. Коршуновой

2025 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по учебной дисциплине

Б1.В.23 ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ОТРАСЛИ

Укрупненная группа направлений подготовки 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнологии» Программа высшего образования – программа бакалавриата Направление подготовки: 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья Профиль: Технология мучных и кондитерских изделий

Разработчик:

Кириллова Н.В. Ст. преподаватель

ОМ рассмотрен и утвержден на заседании кафедры от «03» февраля 2025 г., протокол № 19

Паспорт

оценочных материалов по учебной дисциплине

ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ОТРАСЛИ

Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины

	перечень	компетенции, формируемых в	в результате освоения учеоной дисципл	ипы
No	Код контролируемой компетенции	Формулировка контролируемой компетенции	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Этапы форми-рования (семестр изучения)
1	2	3	4	5
1	ПК-4	Способен управлять организационно-технологическим процессом производства продуктов питания из растительного сырья на автоматизированных технологических линиях	ИДК-1 _{ПК-4} Осуществляет контроль тенологического процесса хранения и переработки зерна и семян; ИДК-2 _{ПК-4} Осуществляет контроль технологического процесса производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий; ИДК-3 _{ПК-4} Осуществляет контроль техологического процесса производства солода, продукции бродильных производств и виноделия, безалкогольных напитков; ИДК-4 _{ПК-4} Осуществляет контроль технологического процесса производства консервов и пищеконцентратов; ИДК-5 _{ПК-4} Осуществляет контроль технологического процесса производства консервов и пищеконцентратов;	5

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Таблица 1.1. Показатели оценивания компетенций

№	Код	Показатель оценивания	Контролируемые разделы (темы) учебной	Наимено
	контрол	(знания, умения, навыки)	дисциплины	вание
	ируемо			оценочно
	й			ГО
	компете			средства
	нции			
1	2	3	4	5

Т	IK-4	ИДК-1 _{ПК-4} Осуществляет	Тема 1. Введение в дисциплину.	
1	1111-4			
		_	1	
		процесса хранения и переработки зерна и семян;	Тема 2. Традиционные и новые виды	
		переработки зерна и семян,	±	
		ИПИ 2— Осущуествияст	продуктов питания из растительного	
		ИДК-2ПК-4 Осуществляет	сырья, их ассортимент.	
		контроль технологического	Тема 3. Зерно. Мука и ее качество.	
		процесса производства	Особенности производства муки разных	
		хлеба, хлебобулочных,	сортов и видов, технологические	
		макаронных и	режимы основных стадий.	
		кондитерских изделий;	Тема 4. Ассортимент круп и крупяных	
		ИШС 2	изделий. Технология производства	
		ИДК-3 _{ПК-4} Осуществляет	зерновых продуктов, круп,	
		контроль техологического	экструдированных продуктов.	
		процесса производства	Тема 5. Технология хлебобулочных	
		солода, продукции	изделий. Классификация.	
		бродильных производств и	Тема 6. Переработка вторичного	
		виноделия, безалкогольных	растительного сырья. Проблемы технологической обработки.	
		напитков;	Тема 7. Производство пшеничного и	
		ИДК-4 _{ПК-4} Осуществляет	ржаного хлеба. Технология	
		контроль технологического	производства хлеба опарным и	
		процесса производства	безопарным способом.	
		консервов и	Тема 8. Классификация макаронных	
		пищеконцентратов;	изделий. Технология производства	Тест
		ініщеконцентратов,	макаронных изделий.	Собесед
		ИДК-5пк-4 Осуществляет	Тема 9. Сырье, которое используется	ование
		контроль технологического	для производства макаронных изделий.	o Builli
		процесса производства	Тема 10. Характеристика процесса	
		растительных масел, жиров	экструзии	
		и жирозаменителей	Тема 11. Классификация предприятий.	
			Тенденции и перспективы направления.	
			Тема 12. Технология производства	
			растительных жиров и продуктов на их	
			основе.	
			Тема 13. Классификация жиров.	
			Пищевые жиры и масло как сырье при	
			производстве продовольственных	
			товаров.	
			Тема 14. Технология производства	
			соусов эмульсионного типа на основе	
			растительных жиров.	
			Тема 15. Технология производства	
			сахарных кондитерских изделий,	
			классификация и ассортимент.	
			Тема 16. Инновационные технологии	
			производства сахарных кондитерских	
			изделий. Тема 17. Использование	
			нетрадиционного сырья при производстве сахарных кондитерских	
			производстве сахарных кондитерских изделий. Условия и сроки реализации.	
		<u> </u>	поделии. У словил и сроки реализации.	

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Таблица 1.2. Критерии и шкала оценивания по оценочному средству тест

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
0,5	Тест пройден на высоком уровне (правильные
	ответы даны на 90-100% вопросов)
0,3	Тест пройден на среднем уровне (правильные
	ответы даны на 75-89% вопросов)
0,2	Тест пройден на низком уровне (правильные
	ответы даны на 60-74% вопросов)
0	Тест пройден на неудовлетворительном уровне
	(правильные ответы даны менее чем 60%)

Таблица 1.3. Критерии и шкала оценивания по оценочному средству собеседование

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
1,5	Опрос пройден на высоком уровне (правильные ответы
·	даны на 90100% вопросов)
1	Опрос пройден на среднем уровне (правильные ответы
	даны на 75-89% вопросов)
0,5	Опрос пройден на низком уровне (правильные ответы
,	даны на 60-74% вопросов)
0	Опрос пройден на неудовлетворительном уровне
	(правильные ответы даны менее чем 60%)

Таблица 1.4 Критерии диагностики знаний студентов при проведении экзамена

По 100	Национальная	Our available
бальной	система	Определение
системе		(студент должен)
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. 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. 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.
	Удовлетворительно. 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.
	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
2	дополнительных вопросов; отсутствие правильного ориентирования
2	по применению знаний на практике; необходима пересдача.
	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.
	2

Перечень оценочных материалов

№ п/п	Наименование оценочного материала	Краткая характеристика оценочного материала	Представление оценочного материала
1	Тест (ТМК)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний, и умений обучающегося.	фонд тестовых заданий
2	Собеседование (устный опрос по итогам лабораторных занятий)	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 лабораторным работам учебной дисциплины

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 четырем 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.

	Тек	уще	е те	стир	ова	ние	и са	.MOC	гоят	ель	ная	рабо	ота,	бал.	1		ıй u	30JB	
Смыс й мо, №	-	Смі		эвой № 2		уль	Смысловой модуль № 3 № 4				Итого текущий контроль балл	Итоговый контрол (экзамен) балл	10						
T1	T2	Т3	T4	Т5	Т6	Т7	Т8	Т9	T 10	T 11	T 12	T 13	T 14	T 15	T 16	T 17	40	60	100
2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3			

- Т1, Т2, темы смыслового модуля №1;
- Т3, Т4, Т5, Т6, Т7, темы смыслового модуля №2;
- Т8, Т9, Т10, Т11, Т12 темы смыслового модуля №3;
- Т13, Т14, Т15, Т16, Т17 темы смыслового модуля №4.

Перечень вопросов для собеседования

- 1. Введение. Значение и задачи курса.
- 2. Технология производства зерновых продуктов, муки, круп, экструдированных продуктов.
- 3. Технология приемки первичной обработки зерна. Зерно как сырье для производства муки.
- 4. Ассортимент муки, ее качество. Принципиальная схема производства муки, технологические режимы основных стадий. Особенности производства муки разных сортов и видов.
- 5. Крупяное зерно и требования к его качеству. Ассортимент круп и крупяных изделий, их качество.
 - 6. Технология хлебобулочных изделий.
 - 7. Классификация и технология хлебобулочных изделий. Характеристика сырья.
 - 8. Основные стадии производства пшеничного и ржаного хлеба.
 - 9. Технология производства хлеба опарным и безопарным способом.
 - 10. Условия и сроки хранения продукции.
 - 11. Переработка вторичного растительного сырья.
 - 12. Основные термины, определения понятия. Проблемы технологической обработки.
 - 13. Технология производства макаронных изделий.
 - 14. Классификация макаронных изделий.
 - 15. Характеристика основных стадий производства.
 - 16. Сырье, которое используется для производства макаронных изделий.
 - 17. Характеристика процесса экструзии
 - 18. Классификация предприятий. Тенденции и перспективы направления.
 - 19. Технология производства растительных жиров и продуктов на их основе.

- 20. Классификация жиров. Пищевые жиры и масло как сырье при производстве продовольственных товаров.
- 21. Технология производства соусов эмульсионного типа на основе растительных жиров
 - 22. Технология производства сахарных кондитерских изделий.
 - 23. Классификация и ассортимент сахарных кондитерских изделий.
- 24. Изучение общих стадий подготовки сырья и технологий приготовления современных видов кондитерской продукции.
 - 25. Инновационные технологии производства сахарных кондитерских изделий.
- 26. Использование нетрадиционного сырья при производстве сахарных кондитерских изделий.

Фонд тестовых заданий

1. К зерновым культурам относятся:

- А. ячмень, кукуруза, тритикале
- Б. кукуруза, рис, кунжут
- В. кукуруза, тритикале, рис

2. Перловую крупу получают из зерновой культуры:

- А. пшеницы
- Б. ячменя
- В. овса

3. Манную крупу получают из зерновой культуры:

- А. пшеницы
- Б. ячменя
- В. овса

4. Толокно получают из:

- А. овсяной крупы
- Б. перловой крупы
- В. гречневой крупы

5. К основному сырью при производстве хлеба не относят:

- А. вода
- Б. дрожжи
- В. яйца

6. К улучшенным сортам относят хлеб:

- А. Бородинский, Рижский
- Б. Горчичный, Красносельский
- В. Чайный, Московский

7. Использование закваски при приготовлении ржаного теста необходимо для:

- А. улучшения силы клейковины
- Б. повышения объема готового изделия
- В. повышения кислотности

8. Продолжительность выпечки хлебобулочных мелкоштучных изделий:

- А. от 8 до 12 мин
- Б. до 60 мин
- В. от 15 до 30 мин

9. К классу 1 макаронные изделия относят изделия:

- А. изделия из муки І сорта
- Б. изделия из муки высшего сорта
- В. изделия из муки мягкой высокостекловидной пшеницы

10. Влажность для твердого замеса макаронного теста составляет:

- A. 31,1...32,5 %
- Б. 29,1.-.31 %
- B. 28...29 %

11. Интенсивность дыхания зерна зависит

- А. освещенности помещения, газового состава атмосферы,
- Б. от температуры семян, содержания влаги семян, освещенности помещения.
- В. от температуры семян, газового состава атмосферы, от содержания влаги в семенах.

12. Содержание масла в плодовой и семенной оболочках

- А. относительно больше чем в зародыше и эндосперме
- Б. относительно меньше чем в зародыше и эндосперме
- В. содержание масла в плодовой и семенной оболочках практически отсутствует.

13. Основной показатель хлебопекарных свойств пшеничной муки:

- А. количество и качество жиров и витаминов
- Б. количество и качество клейковины
- В. количество и качество крахмала и белков

14. Что удаляется после гидратации масла:

- А. воски и воскоподобные вещества
- Б. красящие вещества
- В. вещества ответственные за вкус и запах

15. Как называется получаемый после измельчения семян материал:

- А. недоруш
- Б. целяк
- В. мятка

16. Простым посолом получают муку:

- А. обдирную;
- Б. обойную;
- В. сходную

17. Для эффективного извлечения масла используют

- А. дробление мятки.
- Б. гидротермическую обработку мятки с последующим дроблением.
- В. гидротермическую обработку

18. Очистка растительных масел от фосфолипидов осуществляется

- А. вымораживанием
- Б. нейтрализацией
- В. гидратацией

19. Для приготовления ржаного теста применяют:

- А. эмульсию
- Б. опару
- в. закваски

20. Основными реологическими свойствами клейковины являются:

- А. упругость;
- Б. эластичность;
- В. растяжимость;

Лист изменений и дополнений

№	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры на котором были рассмотрены изменения	Подпись зав. кафедрой