Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна
Должность: Проректор по учесно-методической работе
Дата подписания: 27.10.2025 14.49:54
Уникальный программный ключ:
b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

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»

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

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой ТОППП

КАФЕДИМЕНИИ ПРОИЗВОЛСТВА

CPTATTES A LITTOUTS BOACT BA IPOLITATION TO BE SHITTAH BANG A. D. 2

2025 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по учебной дисциплине Б1.В.ДВ.07.02 ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Укрупненная группа <u>19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии</u> Программа высшего образования — <u>программа бакалавриата</u> Направление подготовки <u>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</u>

Разработчик:

Ст. преподаватель — Фид Кириллова Н.В.

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

Паспорт

оценочных материалов по учебной дисциплине

<u>ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО</u> <u>ПИТАНИЯ</u>

Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины

	- P - 10112 1		русмых в результате освоения учесной дисцип		
No		Формулировка	Контролируемые разделы (темы)	(K	
	10Ĭ 11	контролируемой	учебной дисциплины	и-	
	ем (п	компетенции	•	M He	
	д гру	,		ипы форг рования стр изуч	
	Код элир іетен			ы ф вал	
	Код контролируемой компетенции			Этапы форми- рования еместр изучени	
	KO.)Tε Me	
	K(Этапы форми- рования (семестр изучения	
1	2	3	4		
1			<u> </u>	5	
1	ПК-1	Способен	Тема 1. Основные исторические этапы	8	
		оперативно	индустриализации общественного питания.		
		управлять	Тема 2. Промышленная технология:		
		производством	назначение, состав, функции.		
		продукции	Тема 3. Методологические основы.		
		общественного	Тема 4. Техническая подготовка производства.		
		питания массового	Тема 5. Методика разработки технологических		
		изготовления и	потоков с оптимальными параметрами.		
		специализированн	Тема 6. Обработка исходных данных при		
		ых пищевых	проектировании.		
		продуктов	Тема 7. Разработка производственной		
			программы и определение потребности в		
			материальных ресурсах.		
			Тема 8. Анализ технологических процессов и		
			выбор способов их выполнения.		
			Тема 9. Обоснование и выбор оборудования.		
			Тема 10. Построение структурных схем		
			технологических потоков		
			Тема 11. Разработка технологической схемы		
			Тема 12. Разработка участков		
			технологического потока.		
1			Тема 13. Компоновка технологической линии.		
			Тема 14. Технико-экономическая		
			эффективность вариантов.		

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Таблица 1.1. Показатели оценивания компетенций

№	Код контролируемой компетенции	Показатель оценивания (знания, умения, навыки)	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Наименование оценочного средства
1	2	3	4	5
1	ПК-1	ИДК-1 пк-1 Разрабатывает планы размещения оборудования, технологического оснащения и организации рабочих мест в рамках принятых в организации технологии производства продукции; ИДК-2 пк-1 Осуществляет расчет производственных мощностей и загрузки оборудования в рамках принятой в организации принятой технологии производства продукции; ИДК-3 пк-1 Разрабатывает мероприятия по предупреждению и устранению причин брака продукции на основе данных технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции; ИДК-4 пк-1 Проводит маркетинговые исследования передового отечественного и зарубежного опыта в области технологии производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	тема 1. Основные исторические этапы индустриализации общественного питания. Тема 2. Промышленная технология: назначение, состав, функции. Тема 3. Методологические основы. Тема 4. Техническая подготовка производства. Тема 5. Методика разработки технологических потоков с оптимальными параметрами. Тема 6. Обработка исходных данных при проектировании. Тема 7. Разработка производственной программы и определение потребности в материальных ресурсах. Тема 8. Анализ технологических процессов и выбор способов их выполнения. Тема 9. Обоснование и выбор оборудования. Тема 10. Построение структурных схем технологических потоков Тема 11. Разработка технологической схемы Тема 12. Разработка участков технологической схемы Тема 13. Компоновка технологической линии. Тема 14. Технико-экономическая эффективность вариантов.	Тест Собес едова ние

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Таблица 1.2. Критерии и шкала оценивания по оценочному средству тест

таолица т.г. 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
	(праві	(правильные ответы даны менее чем 60%)			

Таблица 1.3. Критерии и шкала оценивания по оценочному средству собеседование

Шкала оценивания	Критерий оценивания	
(интервал баллов)		
1,5	Опрос пройден на высоком уровне (правильные ответы даны на	
	90-100% 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 зачета

1 40	таолица 1.4 Критерии диагностики знании студентов при проведении зачета				
По 100 бальной системе	Национальная система	Определение (обучающийся 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.			
60 - 69	3	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.			
35 - 59	2	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.		

Перечень оценочных материалов

No	Наименование		Представление
п/п	оценочного	Краткая характеристика оценочного материала	оценочного
11/11	материала		материала
		Система стандартизированных заданий,	фонд тестовых
1	Тест (ТМК)	позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
1	Tecr (TMK)	измерения уровня знаний, и умений	
		обучающегося.	
	Собеседование	Средство контроля, организованное как	вопросы по
	(устный	специальная беседа преподавателя с обучающимся	лабораторным
	опрос по	на темы, связанные с изучаемой учебной	работам учебной
2	итогам	дисциплиной и рассчитанное на выяснение объема	дисциплины
	лабораторных	знаний обучающегося, по учебной дисциплине	
	занятий)	или определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков

При поточном модульном контроле проводится тестирование по темам.

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

Процедура проведения промежуточной аттестации по учебной дисциплине зачет: форма проведения усная, вид – собеседование.

Сумма баллов за изучение теоретической части по четырем содержательным модулям составит 100 баллов. В зачетный билет входят 4 равнозначных заданий: в общей сложности 4 открытых вопроса (вопросы по каждому из 4-х изученных модулей).

Таким образом, по результатам зачета обучающийся максимально может получить 100 баллов.

Теку	Итог тестирования Сумма в баллах				
Смысловой	Смысловой Смысловой Модуль Смысловой модуль				
модуль	модуль	3	4		
1	2				
T1, T2	T3, T4	T5, T6	T7-T10	100	
20	20	20	40	100	

- Т1, Т2 темы смыслового модуля №1;
- Т3, Т4 темы смыслового модуля №2;
- Т5, Т6 темы смыслового модуля №3;
- Т7, Т8, Т9, Т10 темы смыслового модуля №4.

Перечень вопросов для собеседования

- 1. Ассортимент зерномучных продуктов и их характеристика.
- 2. Типы замесов макаронного теста (по температуре и
- 3. влажности). Условия применения того или иного типа замеса.

- 4. Строение зерна. Особенности химического состава различных частей зерна. Пищевая ценность зерновых и круп.
- 5. Классификация и ассортимент, потребительские свойства муки.
- 6. Ассортимент гречневой, пшеничной и ячменной круп.
- 7. Технология ржаного и пшеничного теста.
- 8. Технология приготовления теста для хлебобулочных изделий из пшеничной муки. Аппаратурное оформление.
 - при прессовании его через матрицу.
- 9. Классификация и ассортимент макаронных изделий. Виды вкусовых и обогатительных добавок при данном производстве.
- 10. Технология приготовления теста из ржаной муки. Виды заквасок, способы их приготовления, технологические параметры.
- 11. Физико-химические показатели качества муки. Особенности макаронного и хлебопекарной муки.
- 12. Технологический процесс производства муки и его
- 13. аппаратурное оформление.
- 14. Пищевая ценность круп. Изменения физико-химических свойств круп при тепловой обработке.
- 15. Основные стадии производства макаронных изделий. Их характеристика. Аппаратное оформления.
- 16. Характеристика органолептических показателей различных видов муки, методы их определения.
- 17. Особенности сушки макаронного теста. Суть трехстадийного режима высушивания.
- 18. Значение хлеба в рационе человека, его пищевая ценность.
- 19. Технохимический контроль при производстве хлебобулочных изделий.
- 20. Классификация и ассортимент круп. Основные стадии производства
- 21. Технологическая схема производства хлеба из ржаной муки. Аппаратурное оформление.
- 22. Выпечки хлеба, их режимы и процессы, протекающие при выпечке хлеба.

Фонд тестовых заданий

1. Что относится к энергетическим ценностям пищевых продуктов

- А) минеральные вещества, углеводы, белки
- Б) жиры, красящие вещества, органические кислоты
- С)) белки, углеводы, жиры
- Д) витамины, белки, ферменты

2. От чего зависит энергетическая ценность продуктов питания

- А) органических кислот, белков, красящих веществ
- Б)) углеводов, белков, жиров
- С) углеводов, жиров, органических кислот
- Д) витаминов, углеводов, макроэлементов

3. При хранении на качество готовых продуктов питания не влияет:

- А) температура
- Б) влажность воздуха
- С) содержание сухих веществ в продуктах
- Д)) количество продукции

4. Один из них является отраслью первичной переработки сырья:

- А) хлебопекарная
- Б) макаронная
- С) чаеразвесочная
- Д)) консервная

5. Один из них не является сахар содержащим сырьем

- А) плоды
- Б)) соя
- С) картофель
- Д) свекла

6. К физико-химическим методам очистки пищевых суспензий относится:

- А)) дезодорация
- Б) фильтрация
- С) осаждение
- Д) дробление

7. Метод «дезодорация» основан на:

- А)) летучести ароматических компонентов продукта, определяющих его запах
- Б) проницаемость оболочки клеток
- С) растворимости продуктов в воде
- Д) растворимости продуктов в органических растворителях

8. Что из перечисленных относится к адсорбентам:

- А)) кизельгур
- Б) дробленное яблоко
- С) мелкие куски железа
- Д) фильтровальная бумага

9. Движущей силой «адсорбции» является:

- А) разность температуры
- Б) разность давлений
- С)) разность концентраций
- Д) разность объемов

10. Какие химические улучшители не влияют на процесс созревания теста

- А)) неорганические кислоты
- В) окислительно-восстановительное улучшители
- С) органические кислоты
- Д) амилолитические и протеолитические ферменты

11. Из перечисленных продуктов питания, что относится к эмульсиям

- А) фруктовые и овощные пасты
- В)) молоко, сливки, сливочное масло, сметан
- С) помадная масса, какао тертое
- Д) высушенные соки, пюре, молоко

12. При производстве сахара основным процессом извлечения сахара из свекловичной стружки является:

- А) фильтрование
- Б)) экстракция
- С) поглощение
- Д) перемешивание

13. Один из свойств не относится к качеству зерна:

- А) органолептические показатели
- Б) физические свойства и химические свойства
- С) механические свойства
- Д)) косметические свойства

14. Что из этих показателей не относится к механическим свойствам зерна:

- А) упругость
- Б)) время растворения
- С) время релаксации
- Д) вязкость

15. Какой технологический процесс при хлебопечении является решающим звеном

- А) приготовление сырья
- Б) приготовление воды
- С)) приготовление хлебного теста
- Д) приготовление опары

16. Один из них относится к технологической схеме приготовления хлеба:

- А) калибровка сырья
- В) фильтрование
- С)) окончательная расстойка
- Д) стерилизация готовой продукции

17. Сколько времени могут сохраняться макаронные изделия без заметных изменений

- А)) более 1 года
- Б) более 2 года
- С) более 3 года
- Д) более 4 года

18. Какая из этих характеристик является основным достоинством макаронных изделий, как продукт питания

- А) сохраняемость
- Б)) высокая питательность
- С) низкая влажность
- Д) пластичность

19. Какой процент составляют углеводы в макаронных изделиях:

- A) 28 35 %
- Б) 40 48 %
- C) 60 65 %
- Д)) 70 72 %

20. Какой из этих компонентов не применяется в производстве макаронных изделий:

- А) сушенная измельченная в порошок морковь
- Б) натуральное молоко
- С)) яблочный порошок
- Д) томатные продукты
- Е) сухое молоко

21. На сколько типов подразделяется по стандарту весь ассортимент макаронной продукции

- A) 2
- Б) 3
- C))4
- Д) 5

22. Макаронные изделия не выпускается в виде:

- А)) трехугольных
- Б) лентообразных
- С) нитеобразных
- Д) трубочатых

23. Масличные культуры содержат ..% жира и ..% белков

- А) 15-20% жира и 10-20% белков
- Б) 15-25% жира и 30-50% белков
- С)) 25-35% жира и 20-40% белков
- Д) 10-15% жира и 40-50% белков

24. Как называют продукт, состоящий из смеси кристаллов сахарозы и сиропа,

- А) шербетом Б)) утфелем С) сгушенным соком Д) инвертным сахаром

Лист изменений и дополнений

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