Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна Должность: Проректор на учебно-методической работе

Дата подписания: 27.10.2025 14:49:54

Уникальный программный клюн; **НИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** b066544bae1e449cd8bfce39²f7224a676a27 b2 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

> КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ И пролуктов питания им. коршуновой А.Ф.

УТВЕРЖДАЮ:

врганизации производства Ваведующий кафедрой ТОППП имени А.Ф. Коршуновой

Антошина К.А.

2025 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по учебной дисциплине Б1.В.ДВ.07.01 ОБЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Укрупненная группа 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии Программа высшего образования – программа бакалавриата Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Разработчик:

Ст. преподаватель

Кириллова Н.В.

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

Паспорт

оценочных материалов по учебной дисциплине

ОБЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины

No	Код контролируемой компетенции	Формулировка контролируемой компетенции	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Этапы форми- рования (семестр изучения)
1	2	3	4	5
1	ПК-1	Способен оперативно управлять производством продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	Тема 1. Научные основы технологических процессов. Тема 2. Технология производства растительного масла и продуктов на их основе. Тема 3. Технология производства зерновых продуктов, муки, круп, экструдированных продуктов. Тема 4. Технология хлебобулочных изделий и макаронных изделий. Тема 5. Технология консервирования плодов и овощей. Тема 6. Ассортимент и технология консервированного и плодовоягодного сырья. Тема 7. Технология производства пива и кваса. Тема 8. Технология алкогольных напитков. Тема 9. Технология производства безалкогольных напитков. Тема 10. Технология производства чая, кофе, кофейных и чайных напитков.	8

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	Тема 1. Научные основы	

размещения оборудования, технологических процессов. Тест Собес оснащения Тема 2. Технология производства технологического растительного масла и продуктов организации рабочих мест в рамках едова принятых В организации на их основе. ние Тема 3. Технология производства технологии производства продукции; зерновых продуктов, муки, круп, ИДК-2_{ПК-1} Осуществляет расчет экструдированных продуктов. производственных Тема 4. Технология мощностей загрузки оборудования в рамках хлебобулочных изделий принятой в организации принятой макаронных изделий. производства Тема Технология технологии 5. консервирования продукции; плодов Разрабатывает ИДК-3_{ПК-1} овощей. мероприятия по предупреждению и Тема 6. Ассортимент и технология причин брака консервированного овощного устранению плодово-ягодного сырья. продукции основе данных на технологического контроля **Тема 7.** Технология производства качества сырья, полуфабрикатов и пива и кваса. Тема 8. Технология алкогольных готовой продукции; ИДК-4_{ПК-1} Проводит маркетинговые напитков. исследования передового Тема 9. Технология производства отечественного зарубежного безалкогольных напитков. И области технологии **Тема 10.** Технология производства опыта В чая, кофе, кофейных и чайных производства продукции общественного питания массового напитков. изготовления специализированных пищевых продуктов

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Таблица 1.2. Критерии и шкала оценивания по оценочному средству тест

Шкала оценивания (интервал	і 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

Критерий оценивания	
Опрос пройден на высоком уровне (правильные ответы даны на	
90-100% вопросов)	
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

1аолица 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	4	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		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	Кр	аткая характеристика оцено	чного материала	Представление

п/п	оценочного		оценочного
	материала		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.

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					
Смысловой модуль 1	Смысловой модуль 2	Смысловой модуль 3	Смысловой модуль 4	тестирования Сумма в баллах		
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 влажности). Условия применения того или иного типа замеса.
- 3. Строение зерна. Особенности химического состава различных частей зерна. Пищевая ценность зерновых и круп.
 - 4. Классификация и ассортимент, потребительские свойства муки.
 - 5. Ассортимент гречневой, пшеничной и ячменной круп.

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

- 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 %
- Π)) 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

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