Документ подписан простой электронной подписью

информация **рт**елезде:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор по учебно-методической работе Дата подписания: 27.18 ДИНИ СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ: РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2 (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ И ОГРАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ имени А.Ф. Коршуновой

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий кафедрой ТОППП
имени А.Ф. Коршуновой
ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ
ИМ. КОРШУНОВОЙ А.Ф.

ОЗ » ______ 2025 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.18. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

19.04.03 Технология продукции и организация общественного питания

Разработчик (разработчики):

доцент

Son

Кравченко Н.В.

Оценочные материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры <u>от 03.02. 2025 г., протокол № 19</u>

Паспорт

оценочных материалов по учебной дисциплине

Б1.В.18. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины

п/п контролируемой компетенции разделы (темы) учебной дисциплины Тема 1. Предмет и задачи модуля. Технологические системы и процессы пищевых производств. Тема 2. Систематизация составляющих частей продуктов питания. Тема 3. Белки в технологиях пищевых производств Тема 4. Характеристика белков пицевых производств Тема 5. Жиры, их характеристика и функционально-технологические свойства. Тема 6. Изменения жиров в технологические свойства. Тема 7. Изменения жиров в технологическом процессе Тема 7. Изменение свойств сахара и сахаристых веществ под влиянием технологических факторов Тема 8. Крахмал и его влияние на обеспечение качества кулинарной продукции Тема 9. Характеристика углеводов клеточных стенок растительной ткани Тема 10. Изменения цвета и формирование вкусо-ароматического ком-	№	Код и наименование	Контролируемые	Этапы формиро-
тема 1. Предмет и задачи модуля. Технологические системы и процессы пищевых производств. Тема 2. Систематизация составляющих частей продуктов питания. Тема 3. Белки в технологиях пищевых производств Тема 4. Характеристика белков пищевых продуктов. Тема 5. Жиры, их характеристика и функционально-технологические свойства. Тема 6. Изменения жиров в технологическом процессе Тема 7. Изменение свойств сахара и сахаристых веществ под влиянием технологических факторов Тема 8. Крахмал и его влияние на обеспечение качества кулинарной продукции Тема 9. Характеристика углеводов клеточных стенок растительной ткани Тема 10. Изменения цвета и формирование вкусо-ароматического ком-	Π/Π		1 10	
Тема 1. Предмет и задачи модуля. Технологические системы и процессы пищевых производств. Тема 2. Систематизация составляющих частей продуктов питания. Тема 3. Белки в технологиях пищевых производств Тема 4. Характеристика белков пищевых продуктов. Тема 5. Жиры, их характеристика и функционально-технологические свойства. Тема 6. Изменения жиров в технологические свойства. Тема 7. Изменение свойств сахара и сахаристых веществ под влиянием технологических факторов Тема 8. Крахмал и его влияние на обеспечение качества кулинарной продукции Тема 9. Характеристика углеводов клеточных стенок растительной ткани Тема 10. Изменения цвета и формирование вкусо-ароматического ком-		1 1		
Тема 1. Предмет и задачи модуля. Технологические системы и процессы пищевых производств. Тема 2. Систематизация составляющих частей продуктов питания. Тема 3. Белки в технологиях пищевых производств Тема 4. Характеристика белков пищевых продуктов. Тема 5. Жиры, их характеристика и функционально-технологические свойства. Тема 5. Жиры, их характеристика и функционально-технологические свойства. Тема 6. Изменения жиров в технологическом процессе Тема 7. Изменение свойств сахара и сахаристых веществ под влиянием сахаристых веществ под влиянием технологических факторов Тема 8. Крахмал и его влияние на обеспечение качества кулинарной продукции Тема 9. Характеристика углеводов клеточных стенок растительной ткани Тема 10. Изменения цвета и формирование вкусо-ароматического ком-		No. Mario Politaria	1101111121	`
дуктов Тема 11. Изменение содержания воды, сухих веществ, витаминов в процессе тепловой обработки Тема 12. Дисперсные и коллоидные системы	1	ПК-1 Способен оперативно управлять производством продукции общественного питания массового изготовления и специализированных	Тема 1. Предмет и задачи модуля. Технологические системы и процессы пищевых производств. Тема 2. Систематизация составляющих частей продуктов питания. Тема 3. Белки в технологиях пищевых производств Тема 4. Характеристика белков пищевых продуктов. Тема 5. Жиры, их характеристика и функционально-технологические свойства. Тема 6. Изменения жиров в технологическом процессе Тема 7. Изменение свойств сахара и сахаристых веществ под влиянием технологических факторов Тема 8. Крахмал и его влияние на обеспечение качества кулинарной продукции Тема 9. Характеристика углеводов клеточных стенок растительной ткани Тема 10. Изменения цвета и формирование вкусо-ароматического комплекса при тепловой обработке продуктов Тема 11. Изменение содержания воды, сухих веществ, витаминов в процессе тепловой обработки Тема 12. Дисперсные и коллоидные	ния)

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций

No	Код контро-	Код и наименование	Контролируемые разде-	Наименование
п/п	лируемой	индикатора достиже-	лы (темы) учебной дис-	оценочного
	компетенции	ния компетенции	циплины, практики	средства
				•
1		ИДК-1 _{ПК-1} Разрабатыва-	Тема 1. Предмет и задачи	Тест, собеседо-
		ет планы размещения		вание
		<u> </u>	Технологические системы и	
			процессы пищевых произ-	
		организации рабочих	1 *	
			Тема 2. Систематизация со-	
		_ -	ставляющих частей про-	
		гии производства про-	дуктов питания.	
		дукции	Тема 3. Белки в технологи-	
		ИДК-2 _{ПК-1} Осуществля-	ях пищевых производств	
		ет расчет производ-	Тема 4. Характеристика	
		ственных мощностей и	белков пищевых продуктов.	
		загрузки оборудования	Тема 5. Жиры, их характе-	
		в рамках принятой в ор-	ристика и функционально-	
	ПК-1 Способен	ганизации принятой	технологические свойства.	
	оперативно	технологии производ-	Тема 6. Изменения жиров в	
	управлять про-	ства продукции	технологическом процессе	
	изводством	ИДК- $3_{\Pi K-1}$ Разрабатыва-	Тема 7. Изменение свойств	
	продукции об-	1 1 1	сахара и сахаристых ве-	
	щественного		ществ под влиянием техно-	
	питания массо-	нению причин брака	логических факторов	
			Тема 8. Крахмал и его вли-	
	ния и специали-		яние на обеспечение каче-	
	зированных		ства кулинарной продукции	
	пищевых про-		Тема 9. Характеристика уг-	
	дуктов	и готовой продукции	леводов клеточных стенок	
		ИДК- $4_{\Pi K-1}$ Проводит	растительной ткани	
			Тема 10. Изменения цвета и	
		дования передового	формирование вкусо-	
			ароматического комплекса	
		бежного опыта в обла-		
		сти технологии произ-	l 	
		водства продукции об-		
		щественного питания		
		массового изготовления	- ہے ر	
		и специализированных		
		пищевых продуктов	Тема 12. Дисперсные и	
			коллоидные системы	

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству тест

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания	
5	Тест пройден на отлично	
4	Тест пройден на хорошем	
	уровне	
3	Тест пройден на удовлетворительном	
	уровне	
02	Тест пройден на неудовлетворительном	
	уровне	

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству собеседование

теритерии и мисала оценивания не	одено шему средству соосседование		
Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания		
	Опрос пройден на высоком		
5	уровне (правильные ответы даны на 90100%		
	вопросов/задач)		
4	Опрос пройден на среднем уровне (правильные		
4	ответы даны на 75-89% вопросов)		
2	Опрос пройден на низком уровне (правильные		
3	ответы даны на 60-74% вопросов)		
	Опрос пройден на неудовлетворительном		
02	уровне (правильные ответы даны менее чем		
	60%)		

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 потом интерполируются в баллы поточного модульного контроля в зависимости от максимально возможного по следующей таблице.

5-й семестр

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						кущий	Итоговый контроль	балл
	словой мо- уль № 1		ловой мо- ль № 2	Смысловой модуль № 3		контроль, балл	(экзамен), балл	
T1	T2	T3	T4	T5	Т6	40	60	100
7	8	7	8	5	5			

Т1, Т2 – темы смыслового модуля 1

Т3, Т4 – темы смыслового модуля 2

Т5, Т6 – темы смыслового модуля 3

6-й семестр

7	Гекущее тести	ірование і		Итоговый контроль				
С	мысловой мод	уль № 1 Смысловой модуль № 3				контроль, балл	(экзамен), балл	
T7	Т8	Т9	T10	T11	T12	40	60	100
5	5	5	10	5	5			

Т7 – Т9 – темы смыслового модуля 1

Т10 – Т12– темы смыслового модуля 2

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

Шкала оценивания

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение	
90-100	«Отлично» (5)	отличное выполнение с незначи- тельным количеством неточно- стей	
80-89	«Vanaura» (4)	в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10%)	
75-79	«Хорошо» (4)	в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15%)	
70-74	«Удовлетворительно» (3)	неплохо, но со значительным ко- личеством недостатков	
60-69	« у довлетворительно» (3)	выполнение удовлетворяет ми- нимальные критерии	
35-59		с возможностью повторной аттестации	
0-34	«Неудовлетворительно» (2)	с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)	

Перечень вопросов для собеседований

5 семестр

- 1. Систематизация составных частей пищевых продуктов
- 2. Белки в технологиях пищевых производств
- 3. Характеристика и изменение белков в технологическом процессе
- 4. Общая характеристика белков
- 5. Характеристика свойств белков
- 6.Модификация белков
- 7. Гидратация, дегидратация, денатурация и деструкция белков пищевых продуктов
- 8. Характеристика белков пищевых продуктов
- 9. Белки мяса
- 10. Белки молока
- 11. Белки куриного яйца
- 12. Белки зерномучных продуктов
- 13.Общая характеристика жиров
- 14. Физические свойства триглицеридов
- 15.Технологические свойства жиров
- 16. Химические свойства жиров
- 17.Окисление жиров

- 18. Гидролиз жиров
- 19.Пищевая порча жиров
- 20.Изменение жиров при тепловой обработке
- 21.Изменение жиров при варке
- 22.Изменение жиров при жарке
- 23. Физико-химические и органолептические изменения жиров при фритюрной жарке
- 24.Влияние жарки на пищевую ценность жира
- 25.Пути повышения стойкости жиров при хранении и тепловой обработке 6 семестр
- 26. Углеводы и их роль в технологии кулинарной продукции
- 27.Изменение свойств сахара и сахаристых веществ под влиянием технологических факторов
- 28. Характеристика углеводов пищевых продуктов
- 29. Товароведно-технологическая характеристика углеводов и их общие технологические функции
- 30.Изменение свойств сахара и сахаристых веществ под влиянием технологических факторов
- 31. Кислотный и ферментативный гидролиз
- 32. Реакция карамелизации
- 33. Реакция меланоидинообразования
- 34. Крахмал и его влияние на обеспечение качества кулинарной продукции
- 35.Общая характеристика крахмала и крахмальных полисахаридов
- 36.Строение крахмального зерна
- 37. Характеристика крахмалов, используемых в технологиях кулинарной продукции
- 38.Изменения крахмала при технологической обработке
- 39. Модифицированные крахмалы
- 40. Характеристика углеводов клеточных стенок растительной ткани
- 41. Характеристика сырья, строение ткани овощей и плодов
- 42.Особенности химического состава отдельных структурных элементов растительной ткани
- 43.Строение клеточных стенок
- 44. Роль полимеров клеточных стенок в формировании органолептических по-казателей кулинарной продукции
- 45.Влияние некоторых факторов на продолжительность тепловой обработки овощей и плодов
- 46.Изменение цвета и формирование вкусо-ароматического комплекса при тепловой обработке продуктов
- 47. Изменение цвета плодов и овощей
- 48. Формирование вкуса и аромата растительных продуктов в процессе тепловой обработки
- 49.Органолептические изменения мяса и мясных продуктов в процессе технологической обработки

- 50.Изменение содержания воды, сухих веществ, витаминов в процессе технологической обработки пищевых продуктов
- 51. Вода в пищевых продуктах, виды связи влаги с материалом
- 52.Изменение содержания воды, сухих веществ при механической обработке продуктов
- 53.Изменение содержания воды, сухих веществ при тепловой обработке продуктов
- 54.Изменение содержания витаминов
- 55.Биохимические и микробиологические основы технологии пищевых продуктов

Лист изменений и дополнений

№	Виды дополнений и изме-	Дата и номер протокола заседания кафедры, на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения.	Подпись (с расшифровкой)
п/п	нений		заведующего кафедрой