Документ подписан простой электронной подписью

Информация **ртуга**делься:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор по учебно-методической работе Дата подписания: 27.18 ДОГА НЕСТВО 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. «03 » 02 2025 г.

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б.1.В.16 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания

Разработчик (разработчики):

доцент

Son

Кравченко Н.В.

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

## Паспорт

## оценочных материалов по учебной дисциплине

# Б.1.В.16 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины

№	Код и наименование	Контролируемые	Этапы формиро-
$\Pi/\Pi$	контролируемой	разделы (темы) учебной дисциплины	вания
	компетенции		(семестр изуче-
			ния)
п/п	Контролируемой компетенции  ПК-9 Способность выполнять и организовывать научные исследования в области пищевых технологий и организации обслуживания на предслуживания на пред-	разделы (темы) учебной дисциплины  Тема 1. Предмет и задачи модуля. Технологические принципы создания кулинарной продукции.  Тема 2. Технология производства универсальных п/ф разной степени готовности  Тема 3. Технологические принципы приготовления супов. Полуфабрикаты для первых блюд.  Тема 4. Общая характеристика и классификация соусов. Полуфабрикаты для соусов.  Тема 5. Производство соусов на основании анализа потенциальных рисков  Тема 6. Технологические аспекты приготовления блюд из овощей, круп и макаронных изделий  Тема 7. Технологические принципы приготовления блюд из яиц  Тема 8. Технологические принципы приготовления блюд из творога  Тема 9. Технология приготовления холодных блюд и закусок  Тема 10. Технологические принципы приготовления блюд из мяса и мясо-	вания (семестр изучения)
		продуктов Тема 11. Технологические принципы приготовления блюд из птицы и дичи	
		Тема 12. Технологические принципы приготовления блюд из рыбы и гидро-	
		бионтов	
		Тема 13. Технологические принципы	
		приготовления сладких блюд	

# Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций

No	Код контроли-	Код и наименова-	Контролируемые разделы	Наименование
	_		= = = =	
п/п	руемой	ние индикатора	(темы) учебной дисци-	оценочного
	компетенции	достижения ком-	плины, практики	средства
		петенции		
1		ИДК-1 <sub>ПК-9</sub>	Тема 1. Предмет и задачи мо-	Тест, собесе-
		Применяет методы и	дуля. Технологические прин-	дование
		_	ципы создания кулинарной	, ,
		исследований в сфере		
			Тема 2. Технология произ-	
			водства универсальных п/ф	
			разной степени готовности	
			Тема 3. Технологические	
			принципы приготовления су-	
			пов. Полуфабрикаты для пер-	
		собность в обработке		
		<u> </u>	Тема 4. Общая характеристи-	
			ка и классификация соусов.	
		_	Полуфабрикаты для соусов.	
			Тема 5. Производство соусов	
			на основании анализа потен-	
	итк <b>-</b> 9 С посорность	поведение исследуе-	-	
	выполнять и орга-	мого объекта.	Тема 6. Технологические ас-	
			пекты приготовления блюд из	
	ные исследования	ИДК-3 <sub>ПК-9</sub>	овощей, круп и макаронных	
	~	Демонстрирует спо-	изделий	
	в ооласти пище- вых технологий и	собность внедрять	Тема 7. Технологические	
	вых технологии и	материалы исследо-	принципы приготовления	
	организации об-	вания в производство	блюд из яиц	
			Тема 8. Технологические прин-	
	предприятиях об-		ципы приготовления блюд из	
	щественного пи-		Творога	
	тания		Тема 9. Технология приготовле-	
			ния холодных блюд и закусок	
			Тема 10. Технологические	
			принципы приготовления	
			блюд из мяса и мясопродук-	
			тов	
			Тема 11. Технологические	
			принципы приготовления	
			принципы приготовления блюд из птицы и дичи	
			олюд из птицы и дичи Тема 12. Технологические	
			принципы приготовления	
			блюд из рыбы и гидробион-	
			тов	
			Тема 13. Технологические	
			принципы приготовления	
			сладких блюд	

Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу контрольная работа (для заочной формы обучения)

Шкала оценивания (интервал баллов) <sup>2</sup>	Критерий оценивания					
I I D= / U	Контрольная работа выполнена на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-100% вопросов/задач)					
1 10-13	Контрольная работа выполнена на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% вопросов/задач)					
/_9	Контрольная работа выполнена на низком уровне (правильные ответы даны на 60-74% вопросов/задач)					
1 ()-1	Контрольная работа выполнена на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем $60\%$ )					

Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу собеседование

Шкала оценивания (интервал баллов) <sup>2</sup>	Критерии оценивания				
5	Ответы на вопросы собеседования даны на высоком уровне (студент полно осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)				
3-4	Ответы на вопросы собеседования даны на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)				
1-2	Ответы на вопросы собеседования даны на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)				
0	Ответы на вопросы собеседования даны на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)				

Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу тест

Шкала оценива-					
ния (интервал	Критерии оценивания				
(6000000000000000000000000000000000000					
9-10	Ответы на тест даны на 90-100% вопросов				
7,5-8,9	Ответы на тест даны на 75-89% вопросов				
6-7,4	Ответы на тест даны на 60-74% вопросов				
0-5,9	Ответы на тест даны на 0-59% вопросов				

#### Примерный перечень оценочных материалов

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оце- ночного средства в фонде		
	Собеседование (устный или письменный опрос)	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 темам/разделам учебной дисциплины		
2	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых за- даний		
3	Контрольная работа (ТМК)	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме, разделу или учебной дисциплине.	ных заданий по ва-		

# Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков

При текущем модульном контроле проводится тестирование по темам.

Тестовые задания могут быть следующих типов: закрытого типа с выбором одного или нескольких правильных ответов, открытого типа (с указанием ответов), задания на установление соответствия, задания на установление правильной последовательности.

### Тестовые задания должны отвечать следующим требованиям:

- в тексте задания должна быть устранена всякая двусмысленность или неясность формулировок;
- задание и варианты ответов должно иметь предельно простую синтаксическую конструкцию;
- не рекомендуется в формулировках заданий и вариантов ответов использование фраз и слов, допускающих оценочные суждения субъекта, например, «большой», «небольшой», «много», «мало», «меньше», «больше», «часто», «всегда», «редко», «никогда» и т.п.
- варианты ответов должны быть грамотно согласованы с содержательной частью задания, однообразны по содержанию и структуре;
- между вариантами ответов необходимы четкие различия, правильный ответ должен быть однозначен;
- число тестовых заданий с отрицанием должно быть минимальным, при этом частица «не» выделяется жирным шрифтом.

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

#### Распределение баллов, которые получают обучающиеся

Модуль 1.

Текущее тестирование и самостоятельная работа, балл кущий контроль,						Итоговый контроль (экзамен),	Сумма, балл	
Смысловой модуль 1		Смысловой модуль 2		Смысловой модуль 3	баллах	балл		
T1	T2	Т3	T4	T5	Т6	40	60	100
5	5	5 5 5		15				

- T1 T2 темы смыслового модуля 1
- Т3 Т5 темы смыслового модуля 2
- Т6 тема смыслового модуля 3

Модуль 2.

Текущее тестирование и самостоятельная работа, балл						Итого те- кущий контроль,	Итоговый контроль (экзамен),	Сумма, балл	
Смысловой модуль 1		Смысловой модуль 2 Смысловой модуль 3		Смысловой модуль 3	баллах	балл			
T7	Т8	Т9	T10	T11	T12	T13	40	60	100
5	5	5	5	5	5	10			

- Т7 Т8 темы смыслового модуля 1
- Т9 Т12 темы смыслового модуля 2
- Т13 темы смыслового модуля 3

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

Индивидуальные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе изучения дисциплины

- 1 Механическая обработка ракообразных и моллюсков головоногих
- 2 Ассортимент и технология блюд из ракообразных и моллюсков
- 3 Физико-химические изменения при варке кальмаров
- 4 Гидромеханические способы обработки продуктов
- 5 Холодные яично-масляные соусы
- 6 Судак фаршированный.
- 7 Механическая обработка трепангов и морских водорослей, производство п/ф
- 8 Ассортимент и технология блюд из трепангов и водорослей
- 9 Физико-химические изменения водорослей при варке
- 10 Механические приемы обработки продуктов
- 11 Соусы на уксусе
- 12 Особенности приготовления салата-коктейля

- 13 Подготовка субпродуктов, их ассортимент
- 14 Физико-химическая сущность процесса размягчения языка при тепловой обработке
- 15 Ассортимент и технология блюд из печени, мозгов, почек. Способы подачи
- 16 Ассортимент и технология молочных супов
- 17 Горячие закуски
- 18 Шарлотка с яблоками
- 19 Ассортимент п/ф из мяса для тушения
- 20 Сущность процессов, протекающих в мясопродуктах при тушении и их влияние на качество блюд
- 21 Особенности приготовления тушеных блюд в горшочках и в сотейниках
- 22 Ассортимент и технология холодных супов
- 23 Холодные закуски из мяса и птицы
- 24 Технология киселей фруктово-ягодных
- 25 Особенности подготовки мяса для запекания
- 26 Способы получения корочки при запекании. Причины образования вкуса и аромата запеченных блюд
- 27 Гарниры и соусы к запеченным блюдам, особенности подачи.
- 28 Принципиальная схема приготовления супа-пюре.
- 29 Ассортимент и технология икры из кабачков, свеклы.
- 30 Способы подачи мороженого.
- 31 Подготовка мяса. Характеристика наполнителей для котлетной массы
- 32 Физико-химические процессы, протекающие при жарке котлет и их влияние на качество
- 33 Ассортимент блюд из котлетной мясной массы, гарниры и соусы к ним. Особенности оформления и подачи.
- 34 Принципиальная схема приготовления прозрачных бульонов.
- 35 Ассортимент блюд из фаршированных овощей.
- 36 Кремы и особенности их подачи.
- 37 Технологические аспекты производства блюд из мясной натуральной рубленой массы:
- 38 Ассортимент частей туш для рубленой натуральной массы, технология приготовления полуфабрикатов
- 39 Физико-химические изменения, протекающие при жарке рубленых мясных изделий
- 40 Ассортимент и технология блюд из рубленой натуральной мясной массы. Подбор гарниров, соусов, особенности подачи
- 41 Принципиальная схема приготовления солянок жидких
- 42 Блюда из соленой сельди
- 43 Желирующие вещества для сладких блюд
- 44 Характеристика мелкокусковых п/ф
- 45 Обоснование способа тепловой обработки для полуфабрикатов из различных отрубов туши баранины
- 46 Ассортимент и технология блюд из мяса, нарезанного мелкими кусочками. Подбор гарниров и соусов. Особенности подачи.
- 47 Принципиальная схема приготовления рассольников.
- 48 Виды бутербродов и их подача.
- 49 Фрукты и ягоды в сиропе.
- 50 Технология подготовки п/ф из птицы целыми тушками, порционными и мелкими кусками для жарки;

- 51 Физико-химические процессы, протекающие при жарке цыплят- табака
- 52 Ассортимент и технология блюд из птицы целыми тушками, порционными кусками. Гарниры и соусы к ним, особенности подачи.
- 53 Принципиальная схема приготовления борщей.
- 54 Ассортимент блюд из яиц.
- 55 Подача свежих плодов и ягод.
- 56 Подготовка п/ф из пернатой дичи, способы заправки тушек дичи
- 57 Физико-химические изменения мяса перепелов при жарке.
- 58 Ассортимент и технология блюд из дичи. Гарниры и соусы к ним. Особенности оформления и подачи.
- 59 Способы подготовки свеклы для борща.
- 60 Ассортимент блюд из творога.
- 61 Жюльен из птицы.
- 62 Подготовка п/ф из рыбы для различных видов тепловой обработки
- 63 Способы жарки рыбопродуктов. Ассортимент блюд, подбор гарниров и соусов к ним;
- 64 Физико-химические изменения рыбы, определяющие изменение консистенции, вкуса, запаха.
- 65 Общие правила приготовления заправочных супов.
- 66 Ассортимент блюд из макаронных изделий.
- 67 Студень из мясопродуктов.
- 68 Особенности обработки рыб осетровых пород, полуфабрикаты для блюд и изделий
- 69 Ассортимент и технология блюд из осетровых рыб. Подбор гарниров и соусов;
- 70 Сущность физико-химических изменений рыбы при варке.
- 71 Универсальные п/ф для первых блюд.
- 72 Ассортимент блюд из бобовых.
- 73 Паштет из печени.
- 74 Механическая обработка клубнеплодов и полуфабрикаты из них;
- 75 Ассортимент и технология блюд из отварных и припущенных клубнеплодов;
- 76 Физико-химические изменения при варке картофеля.
- 77 Вспомогательные приемы тепловой обработки.
- 78 Виды загустителей для соусов.
- 79 Поросенок фаршированный.
- 80 Технологические аспекты производства блюд из капустных овощей:
- 81 Ассортимент и технология блюд из капустных овощей;
- 82 Физико-химические изменения белокочанной капусты при тушении.
- 83 Технология бульонов для І блюд.
- 84 Технология крупеника и пудингов из круп.
- 85 Курица «Галантин».
- 86 Технологические аспекты производства блюд из грибов:
- 87 Обработка грибов и ассортимент п/ф из них;
- 88 Ассортимент и технология блюд из грибов, использование грибов в технологиях;
- 89 Сущность процесса производства грибного бульона.
- 90 Приемы тепловой обработки продуктов.
- 91 Факторы, определяющие качество соусов с загустителями.
- 92 Рыба под маринадом.

- 93 Технологические аспекты производства блюд из круп:
- 94 Подготовка круп к тепловой обработке;
- 95 Физико-химические изменения круп при варке каш;
- 96 Ассортимент и технология блюд из круп.
- 97 Комбинированные способы тепловой обработки.
- 98 Факторы, определяющие качество эмульсионных соусов.
- 99 Способы подачи икры зернистой.
- 100 Технологические аспекты производства блюд из мяса говядины:
- 101 Характеристика частей туши говядины для варки. Правила варки мясопродуктов;
- 102 Физико-химические изменения мяса при варке;
- 103 Ассортимент и технология блюд из отварного мяса.
- 104 Характеристика п/ф для соусов.
- 105 Способы приготовления салатов.
- 106 Технология самбука яблочного.
- 107 Подготовка полуфабрикатов для жарки;
- 108 Сущность процесса образования корочки при жарке мяса;
- 109 Гарниры и соусы к блюдам. Особенности оформления и подачи.
- 110 Схема приготовления соуса красного основного и ассортимент его производных.
- 111 Холодные закуски из рыбы.
- 112 Технология десерта «Яблоки в тесте».
- 113 Технологические аспекты производства жареных порционных мясных блюд из говядины:
- 114 Соусы и гарниры для порционных мясных блюд из говядины. Особенности подачи.
- 115 Ассортимент и технология соусов на рыбном бульоне.
- 116 Холодные закуски из птицы.
- 117 Горячие сладкие блюда.
- 118 Технологические аспекты производства жареных блюд из свинины и баранины
- 119 Соусы и гарниры для порционных жареных блюд из свинины и баранины. Особенности подачи.
- 120 Горячие яично-масляные соусы.
- 121 Понятие качества ресторанного хозяйства (свойства продукции, показатели качества, контроль качества).
- 122 Государственный (вневедомственный) контроль. Органы государственного контроля.
- 123 Факторы качества.
- 124 Внутрисистемный (ведомственный) контроль. Понятие непрерывного и избирательного контроля.
- 125 Номенклатура органолептических показателей качества, их связь с другими показателями.
- 126 Система контроля качества на предприятиях ресторанного хозяйства.
- 127 Номенклатура показателей пищевой и энергетической ценности пищевой продукции, их связь с другими показателями.
- 128 Организация входного контроля.
- 129 Номенклатура показателей безопасности кулинарной продукции, их связь с другими показателями.
- 130 Объекты и объем операционного контроля.

- 131 Общая характеристика действующей технологической документации на кулинарную продукцию.
- 132 Организация бригадной системы на предприятиях ресторанного хозяйства для повышения самоконтроля качества на предприятиях
- 133 Требования к составлению технологических карт.
- 134 Сущность анализа процессной диаграммы для определения контрольных точек операционного контроля
- 135 Современные аспекты маркировки пищевой продукции.
- 136 Организация бригадной системы на предприятиях ресторанного хозяйства для повышения самоконтроля качества на предприятиях.
- 137 Организация исходного (приемного) контроля.
- 138 Особенности применения качественного различительного метода Scoring.
- 139 Правила проведения бракеража булочных изделий.
- 140 Экспресс-методы определения качества сырья
- 141 Современные аспекты маркировки пищевой продукции.
- 142 Технология крупеника и пудингов из круп.
- 143 Нормативные принципы проведения органолептического контроля.
- 144 Тестирование цветоразличительной чувствительности дегустаторов.
- 145 Номенклатура органолептических показателей. Понятие степени и порога чувствительности
- 146 Тестирование органа обоняния дегустаторов.
- 147 Влияние внешних факторов на вкусовые и обонятельные чувства дегустаторов.
- 148 Тестирование вкусовой чувствительности дегустаторов.
- 149 Психофизиологические особенности восприятия цвета.
- 150 Тестирование тактильной чувствительности дегустаторов.
- 151 Психофизиологические особенности восприятия запаха.
- 152 Общие принципы проведения бракеража готовых блюд.
- 153 Психофизиологические особенности восприятия вкуса.
- 154 Организация бракеража в современных заведениях ресторанного хозяйства.
- 155 Методика определения нормы вложения сырья в пищевых продуктах. Психофизиологические особенности восприятия касательных чувств.
- 156 Правила проведения бракеража первых блюд.
- 157 Особенности применения метода преимущества и приемлемости сенсорного анализа
- 158 Правила проведения бракеража основных блюд, гарниров
- 159 Классификация и методики количественных различительных методов сенсорного анализа.
- 160 Правила проведения бракеража сладких блюд
- 161 Особенности применения качественного различительного метода индекса разведений.
- 162 Взаимосвязь результатов дегустационного и инструментального анализа
- 163 Понятие описательного метода сенсорного анализа
- 164 Инструментальные методы, которые заменяют органы чувств
- 165 Понятие бального метода сенсорного анализа.
- 166 Основные санитарно-гигиенические правила оформления блюд.
- 167 Классификация методов анализа свойств кулинарной продукции
- 168 Основные производственные правила оформления блюд
- 169 Физико-химические показатели, которые регулируются для кулинарной продукции.

- 170 Основные технологические правила оформления блюд.
- 171 ределение и классификация фальсификаций пищевых продуктов
- 172 Принципы использования декорированных элементов.
- 173 Принципы составления композиции на блюде.
- 174 Принципы составления композиции на блюде.
- 175 Понятие квалиметрической фальсификации пищевых продуктов.
- 176 Требования к построению схемы вкуса.
- 177 Понятие количественной фальсификации пищевых продуктов.
- 178 Понятие приправ и вкусовых добавок. Правила их использования.
- 179 Понятие биологической ценности продукции ресторанного хозяйства.
- 180 Основные санитарно-гигиенические правила оформления блюд.
- 181 Методика расчета биологической ценности пищевой продукции.
- 182 Методики определения перевариваемой продукции ресторанного хозяйства.

#### Лист изменений и дополнений

<b>№</b>	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