о ППР (б) 25

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

y	ТВЕРЖДАЮ	
		нологии и организации
ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИМ. КОРШУНОВОЙ А.Ф.	роизводства прод мени А.Ф. Корш (подпись)	дуктов питания уновой _ К.А. Антошина 2025 г.
ОЦЕНОЧНЫ	ІЕ МАТЕРИАЛЬ	I
по учебно	ой дисциплине	
Б1.О.20 ОСНОВЫ НАУ	учных иссле,	ДОВАНИЙ
(шифр и наименова	ние учебной дисциплины)	
19.03.02 Продукты пита		•
	е направления подготовки	
Технология мучных	и кондитерских	изделий
Разработчики:		
Зав. кафедрой, д.э.н., доцент (должность)	(подпись)	К.А. Антошина
Ассистент	Elleecef	И.А. Чепелева

Оценочные материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры от « 03 » 04 2025 г., протокол № 19

### Паспорт

# оценочных материалов по учебной дисциплине «Основы научных исследований»

Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля)

No	Код и наименование	Контролируемые	Этапы формирования
$\Pi/\Pi$	контролируемой	разделы (темы) учебной	(семестр изучения)
	компетенции	дисциплины	
1	УК-1 Способен осуществлять	Тема 1. Эволюция научного	1
	поиск, критический анализ и	знания: от классической науки к	
	синтез информации,	постнеклассической парадигме.	
	применять системный	Тема 2. Сущность науки, ее	1
	подход для решения	функции и классификация	
	поставленных задач	научных исследований.	
		Тема 3.	1
		Организация научно-	
		исследовательской работы в	
		России.	
		Тема 4. Понятие методологии, её	1
		структура и уровни.	
		Тема 5. Классификация и	1
		характеристика методов	
		научного исследования.	
		Тема 6. Информационное	1
		обеспечение научного	
		исследования.	
		Тема 7.	1
		Этапы научного исследования.	
		Тема 8. Обеспечение надежности	1
		и валидности исследовательских	
		данных.	
		Тема 9. Приемы изложения	1
		материалов научного	
		исследования.	
		Тема 10. Языковые и	1
		стилистические нормы научного	
		текста.	
		Тема 11. Композиционная	1
		организация научного текста.	
		Тема 12. Структура и	1
		оформление научных работ	
		обучающихся.	

## Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

#### Показатели оценивания компетенций

No	Код	Код и наименование	Контролируемые	Наименование
$\Pi/\Pi$	контролируемой	индикатора достижения	разделы (темы)	оценочного
	компетенции	компетенции	учебной дисциплины	средства
1	УК-1	ИДК-1УК-1Анализирует	Тема 1. Эволюция	Практическая
		задачу, выделяя ее базовые	научного знания: от	работа, тест
		составляющие.	классической науки к	
		ИДК-2УК-1 Определяет и	постнеклассической	
		ранжирует информацию,	парадигме.	
		требуемую для решения	Тема 2. Сущность	
		поставленной задачи.	науки, ее функции и	
		ИДК-3УК-1 Осуществляет поиск информации для	классификация	
		решения поставленной	научных исследований.	
		задачи.	Тема 3. Организация	
		ИДК-4УК-1При обработке	научно-	
		информации отличает факты	исследовательской	
		от мнений, интерпретаций,	работы в России.	
		оценок, формирует	Тема 4. Понятие	
		собственные мнения и	методологии, её	
		суждения, аргументирует	структура и уровни.	
		свои выводы.	Тема 5.	
		ИДК-5УК-1 Рассматривает	Классификация и	
		возможные варианты	характеристика	
		решения задачи, оценивая их	методов научного	
		достоинства и недостатки	исследования. Тема 6.	
			Информационное	
			обеспечение научного	
			исследования.	
			Тема 7. Этапы	
			научного	
			исследования.	
			Тема 8. Обеспечение	
			надежности и	
			валидности	
			исследовательских	
			данных.	
			Тема 9. Приемы	
			изложения	
			материалов научного исследования.	
			Тема 10. Языковые и	
			стилистические	
			нормы научного	
			текста.	
			Тема 11.	
			Композиционная	

$N_{\underline{0}}$	Код	Код и наименование	Контролируемые	Наименование
$\Pi/\Pi$	контролируемой	индикатора достижения	разделы (темы)	оценочного
	компетенции	компетенции	учебной дисциплины	средства
			организация научного	
			текста.	
			Тема 12. Структура и	
			оформление научных	
			работ обучающихся.	

Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу собеседование (практическая работа)

Шкала						
оценивания	Критерий оценивания					
(интервал баллов)						
	Владеет материалом, изучаемым в практической работе на высоком					
2	уровне.					
2	Верно формулирует выводы и обобщения.					
	Дает полные ответы на поставленные вопросы.					
1	Проявляет активную индивидуальную работу на занятиях. Владеет					
1	материалом, изучаемым в практической работе на хорошем уровне.					
	Учебным материалом не владеет.					
0	На поставленные вопросы ответить не в состоянии или отвечает не верно					
	На занятиях безинициативен.					

## Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Тест» (ТМК 1, ТМК 2, ТМК 3)

777	
Шкала	
оценивания	Критерий оценивания
(интервал баллов)	
6	Дано от 18 до 20 правильных ответов.
5	Дано от 15 до 17 правильных ответов.
4	Дано от 10 до 14 правильных ответов.
3	Дано от 8 до 9 правильных ответов.
2	Дано от 5 до 7 правильных ответов.
1	Дано от 2 до 4 правильных ответов.
0	Ни одного правильного ответа.

Перечень оценочных материалов

		перетень оцено ных материалов	
<b>№</b> п/п	Наименование оценочного материала	Краткая характеристика оценочного материала	Представление оценочного материала в перечне
1	Практическая работа	Форма учебного задания, основной целью которого является применение и закрепление теоретических знаний на практике, предназначена для формирования у обучающихся конкретных практических умений и навыков в определённой предметной	Задания для выполнения практических работ

		области. Практическая работа предполагает выполнение конкретных действий с использованием инструментов, оборудования, программного обеспечения, данных или материалов.	
2	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

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

Для успешного освоения дисциплины важно соблюсти следующие рекомендации: перед непосредственным изучением курса ознакомиться (изучить) все составляющие программы, учитывая, что она изучается не отдельно, а в составе всей программы обучения по направлению подготовки. Самостоятельная работа обучающегося в рамках данного курса в основном состоит в подготовке к лекциям и в работе с литературой.

Кроме того, в процессе подготовки к экзамену настоятельно рекомендуется обращаться к программе курса и прорабатывать каждый вопрос в каждой теме с использованием всех имеющихся в распоряжении обучающегося ресурсов — материалов лекций, практических работ, основной и дополнительной литературы, учебных пособий, методических рекомендаций. Рекомендуется обсуждать любые возникшие в ходе подготовки вопросы, проблемы и неясности с преподавателем, не откладывая это обсуждение до зачетной сессии. Проконсультироваться с преподавателем можно во время и после лекционных и практических занятий, в часы консультаций и, по предварительной договоренности, в другое время, а также по электронной почте. Эти виды работы предстоит осуществлять как в пассивной, так и в активной формах, что обеспечит диалектику обучения и самообучения, подготовки и самоподготовки, что будет стимулировать самостоятельность будущего специалиста. К числу пассивных методов относятся посещение лекций, практических занятий, консультаций, ведение конспектов.

Элементом как активной, так и пассивной работы по освоению темы является самостоятельная работа. Она является необходимой на всей стадиях и при всех формах изучения предмета. Важно помнить: без самостоятельной работы невозможно серьезное освоение любого курса. Надо быть готовым к тому, что по времени, затраченном на дисциплину, она будет превалировать над иными видами работы. Освоению учебного материала большую помощь окажет личный творческий подход, связанный с дополнительным просмотром материала по отдельным темам в библиотеках и системе «Moodle».

В процессе освоения курса важной стороной является работа на самой лекции. В зависимости от уровня индивидуальной подготовки рекомендуется сокращенное или полное конспектирование лекции. «Бумажный» вариант конспекта должен иметь рабочее поле, на котором выносятся отдельные вопросы, которые возникают в ходе прослушивания лекции или работы с ее конспектом, разного рода дополнения по курсу. Рекомендуется выработать свой стиль опорного конспекта и сокращения живого текста. В конечном счете, это освободит обучающегося от «лишней» информации, даст возможность экономить сил и внимание.

Важной частью изучения дисциплины является выполнение практических работ в отведенном объеме. Практические работы выполняются обучающимися в соответствии с тематикой. Целью практических работ является закрепление на практике и углубление теоретических знаний, полученных при прослушивании лекционного курса и в процессе самостоятельной подготовки. Обучающиеся на лабораторных занятиях должны быть одеты в

белые халаты, что соответствует требованиям техники безопасности при работе в специальных лабораториях. Практические работы оформляются в виде письменного отчета, в котором необходимо указать цель, охарактеризовать исследуемый объект, описать методику исследования и результаты работы.

Для оценки знаний обучающихся используют тестовые задания в закрытой форме. Тесты выполняются по всем трем модулям учебной дисциплины «Основы научных исследований». Решение тестового задания предполагает выбор под условие теста (в котором закодирован ответ) одного из вариантов предлагаемых решений, — наиболее адекватного, валидного в качестве решения. Правильное решение теста предполагает начисление баллов. Тесты выполняются в режиме/лимите времени — по 45 мин. Выполнение модульных тестовых контролей — однократно, повторное не предполагается. К выполнению тестовых заданий рекомендуется приступать после обстоятельного изучения тем (вопросов) модулей учебной дисциплины.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является экзамен. Экзамен проводится в соответствии с графиком учебного процесса по завершению изучения дисциплины. Экзамен по данной дисциплине проходит в устной форме. Обучающемуся выдается экзаменационный билет, в который входят 6 вопросов разного уровня сложности, ориентированные на оценку уровня усвоения обучающимися теоретического материала и оценку умений применять теоретические знания и профессионально-значимую информацию.

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

T	Текущее тестирование и самостоятельная работа, балл						Сумма					
C	мыслог	вой		Смысловой				Смысловой				в баллах
	модуль	. 1			модул	ь 2			модул	ıь 3		
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	Т9	T10	T11	T12	40
1	1	8	2	2	2	2	8	2	2	2	8	40

Примечание. Т1, Т2, ... Т12 – номера тем соответствующих смысловых модулей

#### Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Идеалы и нормы классической науки.
- 2. Первая научная революция: причины и сущность.
- 3. Ключевые особенности неклассической научной парадигмы.
- 4. Влияние квантовой механики и теории относительности на смену научных парадигм.
- 5. Характеристика постнеклассической науки и ее объектов исследования.
- 6. Статус субъекта познания в классической, неклассической и постнеклассической науке.
- 7. Эволюция научной картины мира.
- 8. Трансформация принципа детерминизма в науке.
- 9. Наука: определение и критерии научного знания.
- 10. Познавательная и мировоззренческая функции науки.
- 11. Наука как непосредственная производительная сила.
- 12. Культурно-образовательная и социальная функции науки.
- 13. Фундаментальные и прикладные исследования: различия и взаимосвязь.
- 14. Поисковые и опытно-конструкторские работы.
- 15. Классификация наук по предмету и методу познания.
- 16. Сравнение количественных и качественных исследований.

- 17. Российская академия наук: структура и функции.
- 18. Роль вузовской науки в научно-исследовательском комплексе РФ.
- 19. Источники и механизмы финансирования науки в РФ.
- 20. Научные фонды (на примере РНФ): роль и функции.
- 21. Система аттестации научных кадров в РФ.
- 22. Высшая аттестационная комиссия (ВАК): функции и полномочия.
- 23. Государственные научные центры и наукограды.
- 24. Различия между ученой степенью и ученым званием.
- 25. Методология науки: определение, отличие от метода и методики.
- 26. Уровни методологического знания (философский, общенаучный, конкретно-научный, методический).
- 27. Содержание и влияние философского уровня методологии.
- 28. Общенаучный уровень методологии: подходы и принципы.
- 29. Конкретно-научный уровень методологии.
- 30. Процедурный уровень методологии (методика и техника исследования).
- 31. Методологическая культура ученого.
- 32. Функция методологической рефлексии в познании.
- 33. Классификация методов на эмпирические и теоретические.
- 34. Метод научного наблюдения: требования и виды.
- 35. Научный эксперимент: сущность и структура, отличие от наблюдения.
- 36. Анализ и синтез как общелогические методы, их взаимосвязь.
- 37. Роль индукции и дедукции в научном познании.
- 38. Метод моделирования: типы моделей и применение.
- 39. Метод аналогии: сущность и условия применения.
- 40. Идеализация и формализация как методы теоретического познания.
- 41. Аксиоматический метод: сущность и сфера применения.
- 42. Гипотетико-дедуктивный метод.
- 43. Информационное обеспечение исследования: понятие и компоненты.
- 44. Классификация научных документов как источников информации.
- 45. Библиографический поиск: виды и этапы.
- 46. Научные электронные библиотеки и международные базы данных.
- 47. Наукометрические показатели (индекс цитирования, импакт-фактор, индекс Хирша).
- 48. Методы аналитико-синтетической переработки информации.
- 49. Научный обзор литературы: цели, структура, требования.
- 50. Правила работы с источниками: фиксация и систематизация данных.
- 51. Логика и последовательность этапов научного исследования.
- 52. Выбор и обоснование темы, актуальность исследования.
- 53. Объект и предмет исследования: определения и соотношение.
- 54. Цель и задачи исследования: постановка и взаимосвязь.
- 55. Научная гипотеза: определение и требования.
- 56. Содержание этапа теоретического исследования.
- 57. Содержание этапа эмпирического исследования.
- 58. Этап обработки и анализа полученных данных.
- 59. Этап интерпретации результатов и формулирования выводов.
- 60. Надежность результатов исследования.

- 61. Валидность исследования и ее виды.
- 62. Репрезентативность выборки и внешняя валидность.
- 63. Методы контроля ошибок в экспериментах.
- 64. Процедуры верификации и фальсификации.
- 65. Роль воспроизводимости результатов в науке.
- 66. Статистические методы оценки достоверности данных.
- 67. «Эффект экспериментатора» и способы его нейтрализации.
- 68. Дедуктивный и индуктивный способы изложения.
- 69. Концентрический и ступенчатый способы структурирования текста.
- 70. Правила использования ссылок и сносок.
- 71. Правила цитирования и парафраза.
- 72. Роль примеров и иллюстраций для аргументации.
- 73. Требования к оформлению таблиц в научной работе.
- 74. Требования к оформлению рисунков (графиков, схем).
- 75. Правила оформления формул в тексте.
- 76. Ключевые черты научного стиля речи.
- 77. Лексические особенности научного стиля.
- 78. Морфологические особенности научного стиля.
- 79. Характерные синтаксические конструкции научного текста.
- 80. Недопустимость экспрессивно-эмоциональной лексики.
- 81. Языковые клише и стандарты научного изложения.
- 82. Типичные ошибки в научных работах.
- 83. Структура научной статьи.
- 84. Композиционная структура диссертации.
- 85. Назначение и обязательные элементы «Введения».
- 86. Структура основной части научной работы.
- 87. Назначение «Заключения», отличие выводов от заключения.
- 88. Требования к составлению списка использованных источников.
- 89. Роль и структура приложений в научной работе.
- 90. Автореферат диссертации: структура, объем, функции.
- 91. Общие требования к выпускной квалификационной работе.
- 92. Курсовая работа: структура и содержание.
- 93. Требования к формулировке темы, объекта, предмета, цели и задач.
- 94. Правила оформления титульного листа и содержания.
- 95. Общие требования ГОСТ к форматированию текста.
- 96. Академический плагиат: понятие и последствия.
- 97. Система «Антиплагиат» и проверка оригинальности.
- 98. Подготовка к защите: доклад, презентация, ответы на вопросы.
- 99. Критерии оценки научной работы на защите.
- 100. Отличительные особенности некоторых видов научных работ.

## Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
90-100	«Отлично» (5)	отлично — отличные знания материала с незначительным количеством неточностей
75-89	«Хорошо» (4)	хорошо – в целом твердые знания материала с незначительным количеством ошибок (до 10-15%)
74-60	«Удовлетворительно» (3)	удовлетворительно — неплохие знания, материала, но со значительным количеством недостатков, что минимальным критериям
0-59	«Неудовлетворительно» (2)	неудовлетворительно — плохие результаты по изученному материалу. Недостаточные для удовлетворительной оценки и требует дополнительного изучения материала и повторной аттестации