

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вениславовна

Должность: Проректор по учебно-методической работе

Дата подписания: 29.12.2025 13:46:42

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 ОГРАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА  
ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ имени А.Ф. Коршуновой**

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой ТОПП  
имени А.Ф. Коршуновой  
Антошина К.А. *РД*  
«03» 02 2025 г.



**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
Б2.О.01 (Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания

Разработчик (разработчики):

доцент *Н.В.* Кравченко Н.В.

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

Донецк 2025

**Паспорт**  
 оценочных материалов по практике  
**Б2.О.01. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**  
 Перечень компетенций, формируемых в результате освоения  
 учебной дисциплины

№	Код контролируемой компетенции	Формулировка контролируемой компетенции	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Этап формирования (семестр изучения)
1	2	3	4	5
	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Выбор направления исследований. Формирование целей, задач исследования. Выбор направления исследований. Формирование целей, задач исследования.	1
	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Организация и проведение заключительных исследований по проблеме. Обсуждение полученных результатов, формулирование выводов	3
	УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Организация и проведение исследований по проблеме, сбор эмпирических данных и их интерпретация.	2
	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Обработка и систематизация полученных данных, и их интерпретация. Обсуждение полученных результатов, формулирование выводов	3
	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Определение объектов и методов исследования. Обсуждение полученных результатов, формулирование выводов	2
	ОПК-5	Способен использовать научные знания и навыки исследовательской деятельности для решения организационно-технологических задач	Организация и проведение заключительных исследований по проблеме. Обсуждение полученных результатов, формулирование выводов	3

**Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

№	Код контролируемой компетенции	Показатель оценивания (знания, умения, навыки)	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Наименование оценочного средства
1	2	3	4	5
1	УК-1	<p><b>знать:</b> типологию проблемных ситуаций и методов их решения на основе системного подхода.</p> <p><b>уметь:</b> осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода в области методологии и истории науки, осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий в области научных исследований, осуществлять организацию инновационной деятельности и разработку инновационной стратегии предприятия на основе системного подхода</p> <p><b>владеть:</b> навыками критического анализа, систематизации и обобщения информации, постановки целей профессиональной практической деятельности, выбора оптимальных стратегий разрешения проблемных ситуаций</p>	<p>Выбор направления исследований.</p> <p>Формирование целей, задач исследования.</p> <p>Выбор направления исследований.</p> <p>Формирование целей, задач исследования.</p>	Собеседование
2	УК-2	<p><b>знать:</b> основы научного проектирования и алгоритмы создания проектов</p> <p><b>уметь:</b> разрабатывать проекты, по необходимости вносить изменения в проекты на всех этапах их жизненного цикла</p> <p><b>владеть:</b> навыками планирования, структурирования и внедрения проектов, а также управления ими.</p>	<p>Организация и проведение заключительных исследований по проблеме. Обсуждение полученных результатов, формулирование выводов</p>	Собеседование
3	УК-3	<p><b>знать:</b> принципы построения взаимодействия и организации командной работы</p> <p><b>уметь:</b> работать в команде и организовывать работу команды, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия</p> <p><b>владеть:</b> способами организации командной работы, направленной на решение поставленных задач</p>	<p>Организация и проведение исследований по проблеме, сбор эмпирических данных и их интерпретация.</p>	Собеседование

4	УК-4	<p><b>знать:</b> современные коммуникативные технологии (включая информационные и дистанционные), принципы построения межличностного и межкультурного взаимодействия в устной и письменной формах, правила оформления отчетной и иной документации психолога</p> <p><b>уметь:</b> применять современные коммуникативные технологии, включая информационные и дистанционные, и, осуществлять профессиональную коммуникацию в устной и письменной формах оформлять отчетную и иную документацию психолога</p> <p><b>владеть:</b> современными коммуникативными технологиями, включая информационные и дистанционные, для передачи профессиональной информации в устной и письменной форме и навыками межличностного и межкультурного взаимодействия</p>	<p>Обработка и систематизация полученных данных, и их интерпретация.</p> <p>Обсуждение полученных результатов, формулирование выводов</p>	Собеседование
	УК-6	<p><b>знать:</b> алгоритмы и приемы поиска, критического анализа и систематизации информации, касающейся практической деятельности психолога</p> <p><b>уметь:</b> ставить цели практической деятельности и отбирать оптимальные методы и технологии их достижения</p> <p><b>владеть:</b> навыками отбора, критического анализа, систематизации и обобщения научной информации, постановки целей профессиональной практической деятельности, выбора оптимальных методов и технологий достижения целей профессиональной практической деятельности</p>	<p>Определение объектов и методов исследования.</p> <p>Обсуждение полученных результатов, формулирование выводов</p>	Собеседование
	ОПК-5	<p><b>знать:</b> основы научного исследования, современную методологию проведения научных исследований, в том числе, с использованием дистанционных технологий</p> <p><b>уметь:</b> организовывать научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии</p> <p><b>владеть:</b> навыками организации научного исследования в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии, в том числе, с использованием дистанционных технологий</p>	<p>Организация и проведение заключительных исследований по проблеме.</p> <p>Обсуждение полученных результатов, формулирование выводов</p>	Собеседование

**Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал  
оценивания**  
**Система оценивания**

практической подготовки при прохождении практики

<b>Форма контроля</b>	<b>Максимальное количество баллов</b>	
	<b>За вид работы</b>	<b>Всего</b>
Текущий контроль: содержательная часть отчета; индивидуальное задание; защита работы	50 30 20	50 30 20
Промежуточная аттестация	зачёт с оценкой	100
<b>Итого за семестр</b>		<b>100</b>

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

<b>Сумма баллов</b>	<b>По государственной шкале</b>	<b>Определение</b>
90-100	«Отлично» (5)	отлично – обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на высоком уровне
80-89	«Хорошо» (4)	хорошо – обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Могут быть допущены недочеты, исправленные студентом самостоятельно в процессе работы (ответа и т.д.) в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10 %)
75-79		хорошо – обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов.

		Могут быть допущены недочеты, исправленные студентом самостоятельно в процессе работы (ответа и т.д.) в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15 %)
70-74	«Удовлетворительно » (3)	удовлетворительно – обладают общими теоретическими знаниями, умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на среднем уровне. Допускаются ошибки, которые студент затрудняется исправить самостоятельно, неплохо, но со значительным количеством недостатков
60-69	«Удовлетворительно » (3)	Удовлетворительно – обладают общими теоретическими знаниями, умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на среднем уровне. Допускаются ошибки, которые студент затрудняется исправить самостоятельно выполнение удовлетворяет минимальные критерии
35-59	«Неудовлетворительно»(2)	неудовлетворительно – обладают не полным объемом общих теоретическими знаниями, не умеют самостоятельно применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Не сформированы умения и навыки для решения профессиональных задач с возможностью повторной аттестации
0-34		неудовлетворительно – с обязательным повторным прохождением практической подготовки при прохождении практики

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

Отчет по практике - это специфическая форма письменной работы, позволяющая обучающемуся обобщить свои знания, умения и навыки, приобретенные за время прохождения практики. Является основным документом, характеризующим работу обучающегося во время практики.

Цель отчета - осознать и зафиксировать компетенции, приобретенные магистрантом в результате освоения теоретических курсов и полученные им при прохождении практики. Отчет о прохождении практики составляется в соответствии с программой практики и содержит общие вопросы и сведения о конкретно выполненной магистрантом работе, а также выводы и рекомендации. Основное содержание отчета составляет развернутое описание выполнения программы практики, со ссылками на использованные в ходе прохождения практики материалы (нормативные акты, должностные инструкции, аналитические обзоры и т.п.).

Отчеты по практике готовятся индивидуально.

Структура отчета:

- титульный лист;
- содержание (перечень приведенных в отчете разделов с указанием страниц);
- введение (цель и задачи практики);
- содержательная часть (определяется программой практики в зависимости от специфики направления подготовки или специальности с учетом профиля подготовки);
- заключение (подводятся итоги практики, отмечаются выполнение цели, достижение задач, полученных новых знаний, умений, практического опыта, пожелания и замечания по прохождению практики, предложения по совершенствованию изученного предмета практики в организации);
- список используемой литературы (содержание определяется программой практики и оформляется с учётом методических указаний по практике);
- приложения (соответствующая документация (формы, бланки, схемы, графики и т.п.), которую студент подбирает и изучает при написании отчёта. Эти материалы при определении общего объема не учитываются).

Титульный лист отчёта оформляется по установленной единой форме.  
Отчёт готовится на листах формата А4

Защита отчета в том же порядке, что и защита других видов письменных работ студента. Итоговая оценка формируется из умения выступать перед аудиторией и грамотно подготовить защитную речь. При подготовке защиты отчета следует учитывать, что продолжительность выступления в устном исполнении не превышает 15 минут. Главный акцент ставится на целях и задачах, поставленных при выполнении работы. Затем рассматривается актуальность темы исследования. Заключительным этапом выступления служат приведенные выводы, после которых дается объективная оценка работы.

**Перечень вопросов для собеседований  
(вопросы соответствуют выполнению теме НИР)**

1. Современные тенденции формирования ассортимента пищевой продукции.
2. Мясные продукты как эссенциальные факторы питания.
3. Функциональные пищевые продукты как ключевой вектор технологий инновационной пищевой продукции.
4. Принципиальные подходы к проектированию технологий инновационной пищевой продукции.
5. Принципиальные подходы к оценке качества инновационной пищевой продукции из мясного сырья.
6. Современные направления производства безлактозных мучных кондитерских изделий.
7. Анализ функционально-технологических свойств растительного сырья.
8. Обоснование выбора молочного сырья для производства белково-растительного полуфабриката.
9. Анализ ассортимента пищевых продуктов и полуфабрикатов на основе молочной сыворотки.
10. Обоснование технологических параметров получения полуфабриката на основе молочной сыворотки.

11. Обоснование параметров сушки полуфабриката на основе молочной сыворотки.
12. Анализ органолептических, физико-химических и микробиологических показателей полуфабриката «Паста витапектиновая» для сладких блюд
13. Анализ комплексного показателя качества полуфабриката.
14. Исследование удельной теплоемкости яичных продуктов.
15. Механизм взаимодействия яичных продуктов с водой.

## **Лист изменений и дополнений**

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