Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Люди и б в 2 б славовна

Должность: Проректор no учебно-методической работе

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

Дата подписания: 27.10.202 МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный кл

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 ТОППП имени А.Ф. Коршуновой КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ И организации производства Антошина К.А. ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ИМ. КОРШУНОВОЙ А.Ф. « 03 » 02 2025 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б2.О.04(Н) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА, В ТОМ ЧИСЛЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

Разработчик (разработчики):

доцент Кравченко Н.В.

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

Паспорт

оценочных материалов по практике

Б2.О.04(Н) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА, В ТОМ ЧИСЛЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины

	•		емых в результате освоения учеоной дисцип	
№	Код	Формулировка	Контролируемые разделы (темы) учебной	Этап
	контрол	контроли	дисциплины	форм
	ируемо	руемой		ирова
	й	компетен		ния
	компете	ции		(семес
	нции			тр
	,			изуче
				ния)
1	2	3	4	5
1				
		Способен определять	ИДК-1 _{УК-2} Формулирует проблему, решение	1
		круг задач в рамках	которой напрямую связано с достижением	
		поставленной цели и	цели проекта.	
		выбирать	ИДК-2 _{УК-2} Определяет связи между	
		оптимальные способы	поставленными задачами и ожидаемые	
			результаты их решения.	
		их решения, исходя из	ИДК-3 _{УК-2} Анализирует план-график	
		действующих	реализации проекта в целом и выбирает	
		правовых норм,	оптимальный способ решения поставленных	
		имеющихся ресурсов	-	
		и ограничений	задач. ИПУ Алиса В рамках ностариениях задан	
		ii oi paiiii ioiiiiii	ИДК-4 _{УК-2} В рамках поставленных задач	
			определяет имеющиеся ресурсы и	
			ограничения, действующие правовые нормы.	
			ИДК-5ук-2 Оценивает решение поставленных	
			задач в зоне своей ответственности в	
			соответствии с запланированными	
			результатами контроля, при необходимости	
			корректирует способы решения задач	
	ПК-5	Способен	ИДК-1 _{ПК-5} Организовывает ведение	3
		осуществлять	технологического процесса в рамках принятой	_
		оперативное	в организации технологии производства	
		•	продуктов питания из растительного сырья;	
		управление	N ДК- $2_{\Pi K-5}$ Управляет качеством,	
		производством	безопасностью и прослеживаемостью	
		продуктов питания из	производства продуктов питания из	
		растительного сырья	растительного сырья на автоматизированных	
		на	технологических линиях;	
		автоматизированных	ИДК-3 _{ПК-5} Разрабатывает системы	
		технологических	мероприятий по повышению эффективности	
		линиях	технологических процессов производства	
			высококачественных безопасных продуктов	
			питания из растительного сырья;	
	ПК-8	Способен разработать		2
	1117-0	комплект проектно-	* * *	4
		технологической	продукты в проектировании предприятий	
		документации	индустрии питания	
		предприятий пищевой		
		промышленности, работающих с	экономическое обоснование проекта;	
		растительным сырьем	ИДК-3 _{ПК-8} Обеспечивает информационное	
		Pastili colpholia colpholia	сопровождение проектной деятельности	
			ИДК-3 _{ПК-8} Обеспечивает информационное	
			сопровождение проектной деятельности	
-				

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания № Кол Показатель оценивания (знания Контролируемые Наиме

№	Код	Показатель оценивания (знания,	Контролируемые	Наимен
	контрол	умения, навыки)	разделы (темы) учебной	ование
	ируемо		дисциплины	оценочн
	й			ого
	компете			средств
	нции			a
1	2	3	4	5
1	УК-2	знать: типологию проблемных ситуаций и методов их решения на основе системного подхода. уметь: 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 владеть: навыками критического анализа, систематизации и обобщения информации, постановки целей профессиональной практической деятельности, выбора оптимальных стратегий разрешения проблемных ситуаций	Выбор направления исследований. Формирование целей, задач исследования. Выбор направления исследований. Формирование целей, задач исследования.	Собесед ование
2	ПК-5	знать: основы научного проектирования и алгоритмы создания проектов уметь: разрабатывать проекты, по необходимости вносить изменения в проекты на всех этапах их жизненного цикла владеть: навыками планирования, структурирования и внедрения проектов, а также управления ими.	Организация и проведение заключительных исследований по проблеме. Обсуждение полученных результатов, формулирование выводов	Собесед ование
3	ПК-8	знать: принципы построения взаимодействия и организации командной работы уметь: работать в команде и организовывать работу команды, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия владеть: способами организации командной работы, направленной на решение поставленных задач	Организация и проведение исследований по проблеме, сбор эмпирических данных и их интерпретация.	Собесед ование

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Система оценивания

практической подготовки при прохождении практики

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	За вид работы	Всего
Текущий контроль:		_
содержательная часть отчета;	40	40
индивидуальное задание;	40	40
защита работы	20	20
Промежуточная аттестация	зачёт с оценкой	
		100
Итого за семестр	100	

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов	По государственной шкале	Определение
90-100	«Отлично» (5)	отлично — обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на высоком уровне
75-79	«Хорошо» (4)	хорошо — обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, 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.

]	N
		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 %)
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, неплохо, но со значительным количеством недостатков Удовлетворительно — обладают общими теоретическими знаниями, умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на среднем уровне. Допускаются ошибки, которые студент затрудняется исправить самостоятельно выполнение удовлетворяет минимальные критерии
0-34	«Неудовлетворител ьно»(2)	неудовлетворительно — обладают не полным объемом общих теоретическими знаниями, не умеют самостоятельно применять, исследовать, идентифицировать, 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 неудовлетворительно — с обязательным повторным прохождением практической подготовки при прохождениипрактики

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 выполненной магистрантом работе, конкретно a также выводы 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 подготавливается на листах формата A4 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. Растительные 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 растительного 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 растительного сырья.
- 10. Обоснование технологических параметров получения полуфабриката на основе молока растительного происхождения.

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

Лист изменений и дополнений

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