

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 01.10.2024 16:04:34

Уникальный программный ключ
528682d78e671e566ab07f031c1ba21727735a12



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой ТПП

О.М. Попова / Попова О.М./

« 18 » *окт* 2021 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина	НАУЧНЫЕ АСПЕКТЫ В ТЕХНОЛОГИИ ПРОДУКТОВ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ РЫНКА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПИТАНИЯ
Направление подготовки	19.04.02 Продукты питания из растительного сырья
Направленность (профиль)	Технологии продуктов из растительного сырья для рынка специализированного питания
Квалификация выпускника	Магистр
Нормативный срок обучения	2 года
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Технологии продуктов питания
Ведущий преподаватель	Садыгова М.К., профессор

Разработчик: профессор Садыгова М.К.

Садыгова
(подпись)

Саратов 2021

Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.....	10
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы их формирования	19

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Научные аспекты в технологии продуктов из растительного сырья для рынка специализированного питания» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.08.2020 г. № 1040, формируют следующие компетенции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Научные аспекты в технологии продуктов из растительного сырья для рынка специализированного питания»

Компетенция		Индикаторы достижения компетенций	Этапы формирования компетенции в процессе освоения ОПОП (семестр)*	Виды занятий для формирования компетенции	Оценочные средства для оценки уровня сформированности компетенции
Код	Наименование				
1	2	3	4	5	6
ОПК-5	Способен проводить научно-исследовательские и научно-производственные работы для комплексного решения приоритетных технологических задач	ОПК-5.1.Проводит научно-исследовательские и научно-производственные работы для комплексного решения приоритетных технологических задач ОПК-5.2.Осуществляет производственные испытания научных разработок и их внедрение	2	Лекции, лабораторные и практические занятия	Реферат/ устный опрос/ лабораторная и практическая работы
ПК-3	Способен свободно владеть фундаментальными разделами техники и технологии производства	ПК-3.1.Рассматривает научные аспекты в технологии продуктов из растительного сырья для рынка специализированного	2	Лекции, лабораторные занятия	устный опрос/ лабораторная работа

	продуктов питания из растительного сырья, необходимыми для решения научно-исследовательских и научно-производственных задач в отрасли	ого питания для решения научно-исследовательских и научно-производственных задач в отрасли			
ПК-4	Способен использовать знания новейших достижений техники и технологии в своей производственной-технологической деятельности	ПК-4.1.Использует знания новейших достижений техники и технологии в своей производственной-технологической деятельности	2	Лекции, лабораторные занятия	устный опрос/ лабораторная работа/ реферат

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 2

Перечень оценочных средств*

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	реферат	продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее	темы рефератов
2	устный отчет по лабораторным и практическим	средство, направленное на изучение практического хода тех или иных	требования к устному отчету по лабораторным работам

	работам	процессов, исследование явления в рамках заданной темы с применением методов, освоенных на лекциях, сопоставление полученных результатов с теоретическими концепциями, осуществление интерпретации полученных результатов, оценивание применимости полученных результатов на практике	
3	собеседование	средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной и рассчитанной на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	вопросы по темам дисциплины: - перечень вопросов для устного опроса

Таблица 3

Программа оценивания контролируемой дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1	Экологические и медицинские аспекты технологии хлебобулочных и мучных кондитерских изделий функционального назначения. Анализ состояния здоровья населения. Экологическая ситуация	ОПК-5	устный опрос, лабораторная работа / реферат
2	Сырьевой аспект технологии хлебобулочных и мучных кондитерских изделий функционального назначения. Качество товарных партий зерна пшеницы, выращиваемые в Саратовской области		устный опрос, практическая работа /
3	Научно - практические основы технологии		устный опрос, лабораторная работа / реферат

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
	хлебобулочных и мучных кондитерских изделий функционального назначения. Основные концептуальные положения по разработке функциональных продуктов. Современное состояние исследований в области технологии хлебобулочных и мучных кондитерских изделий функционального назначения.		
4	Доктрина продовольственной безопасности Российской Федерации. Основные задачи обеспечения продовольственной безопасности. Формирование здорового типа питания	ПК-3, ПК-4.	устный опрос, лабораторная работа /
5	Анализ российского рынка ингредиентов для здорового питания . Социологическое обоснование необходимости потребителю функциональных продуктов. Оценка потенциала плодоовощного сырья для производства продуктов питания		устный опрос, практическая работа, / реферат

Таблица 4

Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Научные аспекты в технологии продуктов из растительного сырья для рынка специализированного питания» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенции и, этапы освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
		ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	пороговый уровень (удовлетворительно)	продвинутый уровень (хорошо)	высокий уровень (отлично)
1	2	3	4	5	6

<p>ОПК-5 2 семестр</p>	<p>ОПК-5.1.Проводит научно-исследовательские и научно-производственные работы для комплексного решения приоритетных технологических задач ОПК-5.2.Осуществляет производственные испытания научных разработок и их внедрение</p>	<p>обучающийся не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале по новейшим достижениям техники и технологий производства продуктов питания функционального назначения, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки</p>	<p>обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала</p>	<p>обучающийся демонстрирует знание материала, не допускает существенных неточностей</p>	<p>обучающийся демонстрирует знание материала по новейшим достижениям техники и технологий производства продуктов питания функционального назначения, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий</p>
<p>ПК-3 2 семестр</p>	<p>ПК-3.1.Рассматривает научные аспекты в технологии продуктов из растительного сырья для рынка специализированного питания для решения научно-исследовательских и</p>	<p>обучающийся не владеет средствами для разработки и создания новых продуктов питания для решения научных и практических задач, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу,</p>	<p>в целом успешное, но не системное владение средствами для разработки и создания новых продуктов питания для решения научных и практических задач</p>	<p>в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение средствами для разработки и создания новых продуктов питания для</p>	<p>успешное и системное владение средствами для разработки и создания новых продуктов питания для решения научных и практических задач</p>

	научно-производственных задач в отрасли	большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено		решения научных и практических задач)	
ПК-4 2 семестр	ПК-4.1.Использует знания новейших достижений техники и технологии в своей производственно-технологической деятельности	обучающийся не владеет средствами для разработки и создания новых продуктов питания для решения научных и практических задач, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено	в целом успешное, но не системное владение средствами для разработки и создания новых продуктов питания для решения научных и практических задач	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение средствами для разработки и создания новых продуктов питания для решения научных и практических задач)	успешное и системное владение средствами для разработки и создания новых продуктов питания для решения научных и практических задач

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1. Входной контроль

Цель входного контроля: определение уровня знаний студентов в начале цикла обучения, готовность группы к данному этапу обучения.

Для успешного овладения новой дисциплиной перед началом ее изучения проводится входной контроль знаний, умений и навыков, приобретенных на предшествующем этапе обучения.

Вопросы входного контроля

1. Понятие – эксперимент – в методологии науки о питании?
2. Понятие – функциональный продукт?
3. В чем различие понятий: пищевая и энергетическая ценность продуктов питания?
4. Ведущие научные центры по технологии хлебобулочных и мучных кондитерских изделий функционального назначения.
5. Ведущие ученые, которые внесли значительный вклад в разработку технологий хлебобулочных и мучных кондитерских изделий функционального назначения.

6. Понятие – биологическая ценность?
7. Какие функциональные ингредиенты знаете?
8. Понятие – хлебобулочные изделия специализированного назначения?

3.2 Рефераты

Задачи, решаемые студентом в ходе выполнения реферата:

1. Значимость выбранной темы реферата.
2. Теоретическое и практическое применение полученных знаний.
3. Овладение теорией, работа с литературными источниками.
4. Обобщение материалов, полученных в результате проведенной работы.

Наряду с глубокими теоретическими знаниями и практическими навыками и умениями по специальности, практическими навыками решения методических и организационных задач студент должен показать свои креативные способности. В реферате должно быть проявлено умение создавать что-либо качественно новое, оригинальное и применение новых информационных технологий. Это может найти отражение в новизне подхода к решению теоретических и практических проблем в области документационного обеспечения управления. В работе могут быть использованы собственные разработки, полученные в результате прохождения курса лекций, выполнения практических заданий.

Тема реферата должна быть значима, соответствовать по специальности и дисциплине. Реферат призван способствовать овладению современными принципами речевой коммуникации.

Значимость сводится к тому, что реферат выполняется на основе конкретных материалов, собранных студентами. Такой подход дает возможность студенту показать не только подготовку в вопросах теории, методики организации в области делопроизводства, но и проявить свои практические умения.

Успешное выполнение реферата зависит от умения студента точно выбрать наиболее значимую и конкретную тему.

При подготовке к написанию реферата надо рассмотреть и внимательно изучить **название или тему** реферата, чтобы **название или тема** были максимально приближены к данной дисциплине.

Необходимо разработать **задачу и цель** реферата.

Работа может быть подготовлена в письменном и устном виде. При использовании материала появляется необходимость его грамотного планирования, квалифицированной интерпретации полученных фактов и сведений.

Широко используемой формой работы при написании реферата является сравнение. **Сравнение** применяется для сопоставления полученной информации в различные периоды исторического развития или измерения полученных данных. Чтобы метод сравнения был плодотворен, необходимо учитывать предъявляемые к нему требования. Сравнению подлежат лишь те

явления, между которыми существует объективная общность. Кроме того, сравнение осуществляется по наиболее важным, существенным признакам. Применение анализа сравнения может быть направлено на решение описательного (установление сходства и различий) или аналитического характера (объяснение, предсказание, практические рекомендации).

Выбор темы реферата тесно связан с предшествующей самостоятельной работой.

Важнейшим критерием выбора темы становится её актуальность. Она должна быть социально значимой.

Написание реферата начинается с определения актуальности темы, объекта и предмета реферата.

Уточнив объект и предмет реферата, студент обосновывает гипотезу - научное предложение, выдвигаемое для объяснения каких-либо явлений. При определении цели реферата необходимо исходить из его направленности. Если реферат носит теоретико-прикладной характер, то его цель связана с поиском типового решения проблемы. В том случае, когда исследование носит прикладную направленность, его цель увязывается с практическим регулированием определенных исследований.

В соответствии с целью реферата определяются задачи, которые направлены на решение рассматриваемых в реферате проблем.

Предварительно студент совместно с преподавателем уточняет содержание реферата. Определяются объем и сроки окончания работы.

За правильность подбора необходимого научного и практического материала, результативность экспериментальной работы, логичность выводов в реферате отвечает автор работы.

Структура реферата предполагает наличие следующих разделов:

- введение
- содержание
- теоретическая часть
- практическая часть
- выводы и рекомендации
- заключение
- список использованной литературы
- приложение

Оформление реферата - это процесс, происходящий параллельно с созданием содержания, который сопутствует составлению плана, поиску архивного материала и т.п. В этот период определяется формы, характер и объем иллюстративного материала.

Работа печатается на белой бумаге стандартного формата (А4). Каждая страница, кроме титульного листа, включая иллюстрации, приложения, нумеруется. Рекомендуемый объем работы - 10-20 страниц машинописного текста, все листы должны быть скреплены или сброшюрованы.

Титульный лист оформляется на стандартном листе и содержит название образовательного учреждения, название темы, фамилию, имя, отчество студента, номер группы, фамилию, имя, отчество, должность педагога.

Содержание. Следующий лист за титульным содержит содержание, представляющее развернутый план реферата, включающий: введение, главы, параграфы, заключение, список использованной литературы, приложения. Названия глав, параграфов должны быть точны и соответствовать содержанию, раскрываемому в них.

Основной текст. В заголовки не включают сокращенные слова и аббревиатуры, исключены сокращения в подписях под иллюстративным материалом. В основном тексте могут быть использованы общеизвестные аббревиатуры, например: РФ, МГУКИ, и др.

Ссылки в тексте на отдельные примеры, номера, таблицы, графики, отдельные иллюстративный материал, приложения нумеруются в последовательном порядке в пределах каждой страницы. При использовании материалов, заимствованных у других авторов, необходимы прямые высказывания, брать в кавычки и в сноске указывать источник. Если цитата передается своими словами, то кавычки не обязательны; в сноске указывается источник, откуда этот материал был взят.

Графики, схемы, таблицы должны быть органично связаны с содержанием работы и нумеруются сквозной нумерацией. Название подобных материалов помещается под иллюстрацией.

Используемая литература является составной частью реферата и является своеобразным ключом к источникам, которыми пользовался студент при её написании: она позволяет судить о степени осведомленности в области изучаемой проблемы студента как будущего специалиста.

Список используемой литературы обычно идет в алфавитном порядке. Если используются иностранные источники, данные на языке оригинала, то они обычно размещаются по алфавиту после перечня источников на русском языке.

В списке литературы указываются все источники, которыми пользовался автор (не менее 3 - 4 источников), и приводятся следующие сведения:

- для книг - фамилия, инициалы авторов, название книги, издательство, место и год выпуска, количество страниц (например: 12. Кузин Ф.А. Магистерская диссертация. Методика написания и правила оформления. - М.: Ось - 89, 1999. -304 с.);
- для статей - фамилия и инициалы авторов, название статьи, журнала, газеты или сборника, год издания, номер страницы;
- для отчетов - название, организация, место и год выпуска.

По содержанию приложения очень разнообразны: это могут быть копии подлинных документов, фотографии, рисунки, выдержки из других

материалов. в приложении студент помещает весь инструментарий, который был им использован в работе.

В приложении могут содержаться подтверждающие эскизы и фотоматериалы, аудио - и видеоматериалы. Здесь же находит освещение и деятельность автора реферата.

Технически оформить реферат желательно на ПК. Располагать следует текст на одной стороне листа, отступив от левого края 2-3 см. Объем реферата (контрольной работы) должен составлять 10-20 страниц, через 1,5 интервала.

Защита реферата происходит публично на лекциях. Она носит характер дискуссии и происходит в обстановке высокой требовательности и соблюдения научной этики, при этом обстоятельному анализу должны подвергаться достоверность и обоснованность всех выводов.

Речь студента, защищающего свой реферат, должна быть ясной, грамматически точной, уверенной, выразительной.

Первая часть доклада в основных моментах повторяет введение реферата. Рубрики этой части соответствуют тем смысловым аспектам, которые характеризуют актуальность выбранной темы реферата, а также поясняются цели, задачи реферата, дается характеристика состава и общей структуры реферата.

Вторая часть последовательно раскрывает логику написанных глав, характеризует каждую главу.

Заканчивается доклад заключительной частью, которая строится в соответствии с заключением реферата. Здесь целесообразно перечислить общие выводы.

К тексту доклада могут быть приложены дополнительные материалы: схемы, таблицы, графики, диаграммы, афиши, пригласительные билеты, слайды, кино- и фотоматериалы, аудио- и видеокассеты, компьютерные дискеты и т.д. Материалы должны быть оформлены в удобном для демонстрации виде.

Целесообразно подготовить письменные ответы на вопросы, замечания и пожелания, которые содержатся в отзыве на работу. Такая подготовка способствует снятию излишнего волнения и дает возможность спокойно отвечать на вопросы. Ответы должны быть краткими, четкими, хорошо аргументированными.

Работа, не выдержавшая защиты, возвращается студенту для устранения недостатков и может быть допущена к повторной защите.

Рекомендуемая тематика рефератов по дисциплине приведена в таблице 6.

Таблица 6

**Темы рефератов, рекомендуемые к написанию при изучении дисциплины
«Научные аспекты в технологии продуктов из растительного сырья для рынка
специализированного питания»**

№ п/п	Темы рефератов
1	Инновационные технологии производства хлебобулочных изделий

№ п/п	Темы рефератов
2	Овощи, фрукты и продукты их переработки в технологии хлебобулочных и мучных кондитерских изделий
3	Текстурированная мука – новое сырье в технологии продуктов питания
4	Технологические добавки нового поколения в технологии продуктов питания

3.3 Тестовые задания

По дисциплине «Научные аспекты в технологии продуктов из растительного сырья для рынка специализированного питания» не предусмотрено проведение тестирования.

3.4 Лабораторная работа

Тематика лабораторных работ устанавливается в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования, утвержденном решением ученого совета ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» от 18.06.2014, протокол №7.

Требования к устному отчету по лабораторным работам:

1. Знание основных понятий по теме лабораторного занятия.
2. Владение терминами и использование их при ответе.
3. Умение объяснить сущность проведения опыта, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы.
4. Владение монологической речью, логичность и последовательность ответа, умение отвечать на поставленные вопросы.

Перечень тем лабораторных работ:

1. Проведение социологического опроса в интернете. Обоснование производства продуктов питания функционального назначения.
2. Подбор сырья по содержанию биологически активных веществ, исследование его качества.
3. Получение овощного порошка в лабораторных условиях. Подбор овощного сырья. Подготовка. Измельчение, сушка. Подбор параметров и режимов сушки для каждого вида сырья. Определение влажности, кислотности высушенного порошка, органолептических свойств.
4. Пробная лабораторная выпечка. Подбор вида мучного кондитерского изделия, расчет лабораторной рецептуры. Оптимизация в рецептуре изделия овощного порошка по результатам органолептической оценки их качества. Определение физико-химических показателей качества готовых изделий.
5. Пробная лабораторная выпечка. Подбор и, расчет лабораторной рецептуры вида изделия по индивидуальному выбору. Оптимизация в рецептуре изделия выбранного сырья по результатам органолептической оценки их качества. Определение физико-химических показателей качества готовых изделий.
6. Пробная лабораторная выпечка. Подбор вида хлебобулочного изделия, расчет лабораторной рецептуры. Оптимизация в рецептуре изделия овощного порошка по результатам органолептической оценки их качества. Определение физико-химических показателей качества готовых изделий.

Лабораторные работы выполняются в соответствии с Методическими указаниями по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Научные аспекты в технологии продуктов из растительного сырья для рынка специализированного питания».

3.5. Рубежный контроль

Рубежный (модульный, тематический) контроль – это контроль знаний студентов после изучения логически завершенной части учебной программы дисциплины.

Вопросы рубежного контроля № 1

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

1. Динамика производства хлебобулочной продукции функционального назначения в РФ.
2. Проблема качества основного сырья, дефицит микронутриентов в питании человека
3. Динамика производства мучных кондитерских изделий функционального назначения в РФ.
4. Пищевая ценность мучных кондитерских изделий.
5. Проблемы и перспективы развития кондитерской отрасли
6. Понятие о функциональном продукте. Основные ингредиенты.
7. Проблемы внедрения функциональных продуктов в производство.

Вопросы для самостоятельного изучения

1. Развитие производства функциональных продуктов в США и Японии.
2. Нормативные документы по функциональным продуктам.
3. Маркировка пищевых продуктов функционального назначения.

Вопросы рубежного контроля № 2

Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях

1. Концепция государственной политики в области здорового питания. Этапы внедрения, ожидаемые результаты.
2. Сбивные технологии хлебобулочных изделий. Подготовка сырья. Механизм образования теста при механическом разрыхлении. Преимущество и недостатки технологии.
3. Готовые хлебопекарные смеси в технологии хлебобулочных изделий. Особенности технологии. Аппаратурное обеспечение.
4. Современные технологические решения в оформлении мучных кондитерских изделий. Бисквит с рельефным рисунком, изомальт в декорировании.

Вопросы для самостоятельного изучения

1. Разработки ведущих ученых НИИ хлебопекарной отрасли,
2. Разработки ведущих ученых НИИ кондитерской отрасли

3. Инновационные разработки ученых СГАУ.

4. Научные школы, направления исследований, достижения, результаты НИР.

3.6. Промежуточная аттестация

Контроль за освоением дисциплины «Научные аспекты в технологии продуктов из растительного сырья для рынка специализированного питания» и оценка знаний обучающихся на зачете производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования, утвержденном решением ученого совета ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» от 15.06.2016, протокол №7.

Вид промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья – экзамен, расчетные задания не предусмотрены. Цель промежуточной аттестации студентов является комплексная и объективная оценка качества усвоения ими теоретических знаний, умения синтезировать полученные знания и применять их к решению практических задач при освоении основной образовательной программы высшего образования за определенный период

Вопросы, выносимые на экзамен

1. Экологические аспекты в технологии хлебобулочных и мучных кондитерских изделий функционального назначения. Экологическая ситуация

2. Медицинские аспекты в технологии хлебобулочных и мучных кондитерских изделий функционального назначения. Анализ состояния здоровья населения.

3. Сырьевой аспект в технологии хлебобулочных и мучных кондитерских изделий функционального назначения. Проблема качества товарных партий зерна пшеницы и ржи.

4. Научно - практические основы технологии хлебобулочных и мучных кондитерских изделий функционального назначения.

5. Основные концептуальные положения по разработке функциональных продуктов.

6. Современное состояние исследований в области технологии хлебобулочных изделий функционального назначения

7. Современное состояние исследований в области технологии мучных кондитерских изделий функционального назначения

8. Понятие о функциональном продукте. Основные ингредиенты. Проблемы внедрения функциональных продуктов в производство.

9. Концепция государственной политики в области здорового питания. Этапы внедрения, ожидаемые результаты.

10. Доктрина продовольственной безопасности Российской Федерации.

11. Основные задачи обеспечения продовольственной безопасности. Формирование здорового типа питания.
12. Стратегия научно-технологического развития РФ. Основные приоритеты.
13. Анализ российского рынка ингредиентов для здорового питания. Оценка потенциала плодоовощного сырья для производства продуктов питания
14. Современные аспекты совершенствования технологий хлебобулочных изделий для здорового питания.
15. Главный принцип при создании функциональных продуктов.
16. Оценка потенциала растительного сырья для производства продуктов питания
17. Готовые хлебопекарные смеси в технологии хлебобулочных изделий. Особенности технологии.
18. Текстурированная мука – новое сырье в технологии продуктов питания
19. Современные способы получения порошкообразных продуктов из овощного и фруктового сырья. Подбор параметров и режимов сушки для каждого вида сырья.
20. Разработки ведущих ученых НИИ хлебопекарной отрасли
21. Разработки ведущих ученых НИИ кондитерской отрасли
22. Инновационные разработки ученых СГАУ.

Примеры экзаменационных билетов

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

**Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова**

Кафедра «Технологии продуктов питания»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

по дисциплине «Научные аспекты в технологии продуктов из растительного сырья для рынка специализированного питания»

1. Экологические аспекты в технологии хлебобулочных и мучных кондитерских изделий функционального назначения. Экологическая ситуация
2. Сформулировать цель исследования: если варианты опыта – хлебные палочки - различаются по антиоксидантной активности.

Зав. кафедрой ТПП _____

«27» августа 2021 г.
О.М. Попова

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
**Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова**
Кафедра «Технологии продуктов питания»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

по дисциплине «Научные аспекты в технологии продуктов из растительного сырья для рынка специализированного питания»

3. Медицинские аспекты в технологии хлебобулочных и мучных кондитерских изделий функционального назначения. Анализ состояния здоровья населения РФ

4. Сформулировать задачи исследования: если цель: разработка рецептуры и технологии хлебных палочек с повышенной антиоксидантной активностью.

Зав. кафедрой ТПП _____ «27» августа 2021 г.
О.М. Попова

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
**Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова**
Кафедра «Технологии продуктов питания»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

по дисциплине «Научные аспекты в технологии продуктов из растительного сырья для рынка специализированного питания»

5. Сырьевой аспект в технологии хлебобулочных и мучных кондитерских изделий функционального назначения. Проблема качества товарных партий зерна пшеницы и ржи

6. Сформулировать объект и методы исследования: если цель исследования – расширение ассортимента хлебобулочных изделий диабетического назначения.

Зав. кафедрой ТПП _____ «27» августа 2021 г.
О.М. Попова

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

по дисциплине «Научные аспекты в технологии продуктов из растительного сырья для рынка специализированного питания»

1. Доктрина продовольственной безопасности Российской Федерации.
2. Сформулировать объект и методы исследования: если варианты опыта – хлебные палочки - различаются по антиоксидантной активности.

Зав. кафедрой ТПП _____

«27» августа 2021 г.

О.М. Попова

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

по дисциплине «Научные аспекты в технологии продуктов из растительного сырья для рынка специализированного питания»

1. Современные способы получения порошкообразных продуктов из овощного и фруктового сырья. Подбор параметров и режимов сушки для каждого вида сырья.
2. Сформулировать научную новизну: если варианты опыта – хлебные палочки - различаются по антиоксидантной активности.

Зав. кафедрой ТПП _____

«27» августа 2021 г.

О.М. Попова

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения студентов, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Научные аспекты в технологии продуктов из растительного сырья для рынка специализированного питания» осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля и контрольные задания для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 6.

Таблица 6

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (промежуточная аттестация)*			Описание
высокий	«отлично»	«зачтено»	«зачтено (отлично)»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала
базовый	«хорошо»	«зачтено»	«зачтено (хорошо)»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе
пороговый	«удовлетворительно»	«зачтено»	«зачтено (удовлетворительно)»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (промежуточная аттестация)*			Описание
–	«неудовлетворительно»	«не зачтено»	«не зачтено (неудовлетворительно)»	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий, не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий

4.2.1. Критерии оценки устного ответа при промежуточной аттестации

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: новейших достижений техники и технологий производства продуктов питания функционального назначения;

умения: анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования; научно обосновывать разработку и создание новых продуктов питания для решения научных и практических задач.

владение навыками: современных интерпретаций данных экспериментальных исследований для решения научных задач, государственных программ в области здорового питания.

Критерии оценки **

отлично	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знание новейших достижений техники и технологий производства продуктов питания функционального назначения, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; <p>умение анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования; научно обосновывать разработку и создание новых продуктов питания для решения научных и практических задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> – на основании полученных данных делать заключения о качестве полуфабрикатов; – успешное и системное владение навыками, полученными при изучении дисциплины.
хорошо	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знание материала, не допускает существенных неточностей; – в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования; научно обосновывать

	<p>разработку и создание новых продуктов питания для решения научных и практических задач, на основании полученных данных делать заключения о качестве полуфабрикатов;</p> <p>-в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками полученными при изучении дисциплины.</p>
удовлетворительно	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала; - в целом успешное, но не системное умение анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования; научно обосновывать разработку и создание новых продуктов питания для решения научных и практических задач , на основании полученных данных делать заключения о качестве полуфабрикатов; <p>-в целом успешное, но не системное владение навыками, полученными при изучении дисциплины.</p>
неудовлетворительно	<p>обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в основных понятиях и не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки; - не умеет анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования; научно обосновывать разработку и создание новых продуктов питания для решения научных и практических задач, на основании полученных данных делать заключения о качестве полуфабрикатов; - среды и производить посев культур допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено; - обучающийся не владеет навыками, полученными при изучении дисциплины, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено

4.2.3. Критерии оценки реферата

При написании реферата обучающийся демонстрирует:
знания: глубокий теоретический анализ избранной темы
умения: оригинальное раскрытие темы, творческий подход
владение навыками: решения методических и организационных вопросов

Критерии оценки реферата

отлично	обучающийся демонстрирует: самостоятельное оригинальное раскрытие темы реферата, в которой предлагаются авторские решения задач по наиболее актуальным вопросам производства муки, а также работа, в которой широко использованы научные материалы кафедры. Работа должна в целом отвечать всем без исключения требованиям, предъявляемым к текущим работам.
хорошо	обучающийся демонстрирует: достаточно глубокий теоретический анализ избранной темы, выдвигает научно обоснованные практические рекомендации по решению важнейших задач производства муки и отвечает основным требованиям, предъявляемым к текущим работам.
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: недостаточно глубоко рассмотрена тема реферата, практические рекомендации не подкреплены, а также не учтены основные требования, предъявляемые к текущей работе.
неудовлетворительно	обучающийся: не раскрыл научно- теоретического и практического рассмотрения темы реферата и работа не отвечает основным требованиям, предъявляемым педагогом. Работа, не выдержавшая защиты, возвращается студенту для устранения недостатков и может быть допущена к повторной защите.

Разработчик: профессор Садыгова М.К.