МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТЕ	ВЕРЖДАЮ
Проректор	по учебной работе
	_ Василенко В.Н.
(подпись)	(Ф.И.О.)
"25'	" 05. 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Инновации в сфере технологий хлебобулочных</u> и кондитерских изделий

Направление подготовки

19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

(шифр и наименование направления подготовки / специальности)

Направленность (профиль)

Биотехнология алкогольных, слабоалкогольных и безалкогольных напитков

(наименование профиля/специализации)

Квалификация выпускника

Магистр

1 Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Инновации в сфере технологий хлебобулочных и кондитерских изделий» является формирование компетенций у обучающегося в области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности, связанной с разработкой инновационных проектов в области прогрессивных технологий производства новых видов продуктов питания из растительного сырья в соответствии с государственной политикой РФ в области здорового питания населения.

Дисциплина направлена на решение задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательского, технологического; организационно-управленческого; проектного типа.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья.

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируе-

Nº	Код	Формулировка	Код и наименование индикатора достижения
п/п	компе-	компетенции	компетенции
	тенции		
1	ПКв-2	ПКв-2 Способен раз-	ИД-1 _{ПКв-2} Разрабатывать новые технологические решения,
		рабатывать новые тех-	технологии, виды оборудования, средства автоматизации и
		нологии производства	механизации производства и новые виды продуктов пита-
		новых продуктов пита-	ния из растительного сырья
		ния из растительного	ИД-2 _{ПКв-2} Составлять проекты нормативно-технической до-
		сырья	кументации на новые виды продуктов питания из расти-
			тельного сырья
2	ПКв-3	ПКв-3 Способен управ-	ИД-1 _{ПКв-3} Производить пусконаладочные и эксперименталь-
		лять испытаниями и	ные работы по освоению новых технологических процессов
		внедрением новых	и внедрению в производство новых видов продуктов пита-
		технологий производ-	ния из растительного сырья
		ства новых продуктов	ИД-2 _{ПКв-3} Осуществлять корректировку рецептурно-
		питания из раститель-	компонентных и технологических решений при проведении
		ного сырья	промышленных испытаний прогрессивных технологий и но-
			вых видов продуктов питания из растительного сырья с
			учетом оптимизации затрат и повышения качества произ-
			водимой продукции
3	ПКв-5	ПКв-5 Способен орга-	ИД-1 _{ПКв-5} Выявлять факторы влияния новых технологий,
		низовывать и прово-	новых видов сырья и технологического оборудования на
		дить работы по разра-	конкурентоспособность и потребительские качества продук-
		ботке прогрессивных	тов питания из растительного сырья
		технологий и новых	ИД-2 _{ПКв-5} Организовывать внедрение прогрессивных техно-
		видов продуктов пита-	логических процессов, видов оборудования и технологиче-
		ния из растительного	ской оснастки, средств автоматизации и механизации,
		сырья и управлять ими	управляющих программ, оптимальных режимов производ-
			ства новых видов продуктов питания из растительного сы-
			рья

Код и наименование индикатора	Результаты обучения (показатели оценивания)
достижения компетенции	
ИД–1 _{ПКв-2} Разрабатывать новые	Знает: новые технологии, виды оборудования, средства автома-
технологические решения, техно-	тизации и механизации производства новых видов продуктов
логии, виды оборудования, сред-	питания из растительного сырья
ства автоматизации и механизации	Умеет: применять на практике новые технологические решения и
производства и новые виды про-	технологии новых видов продуктов питания из растительного

дуктов питания из растительного	сырья с целью обеспечения конкурентоспособности производ-
сырья	ства в соответствии со стратегическим планом развития произ-
	водства продуктов питания из растительного сырья
	Владеет: новыми видами оборудования, средствами автомати-
	зации и механизации производства новых видов продуктов пи-
	тания из растительного сырья
ИД-2 _{ПКв-2} Составлять проекты нор-	Знает: методику составления проектов нормативно-технической
мативно-технической документа-	документации на новые виды продуктов питания из растительно-
ции на новые виды продуктов пи-	го сырья
тания из растительного сырья	Умеет: применять на практике знания по составлению норматив-
	но-технической документации на новые виды продуктов питания
	из растительного сырья
	Владеет: методикой составления проектов нормативно-
	технической документации на новые виды продуктов питания из
	растительного сырья
ИД-1 _{ПКв-3} Производить пусконала-	Знает: технологические процессы производства новых видов сы-
дочные и экспериментальные ра-	рья из растительного сырья
боты по освоению новых техноло-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
гических процессов и внедрению в	Умеет: внедрять в производство новые виды продуктов питания
производство новых видов продук-	из растительного сырья
тов питания из растительного сы-	Владеет: методами по освоению и внедрению в производство
рья	новых видов продуктов питания из растительного сырья
ИД-2 _{ПКв-3} Осуществлять корректи-	Знает: рецептурно-компонентные и технологические решения
ровку рецептурно-компонентных и	при проведении промышленных испытаний прогрессивных тех-
технологических решений при проведении промышленных испыта-	нологий и новых видов продуктов
ний прогрессивных технологий и	Умеет: оптимизировать затраты и повысить качество продукции
новых видов продуктов питания из	за чет корректировки рецептурно-компонентных и технологиче-
растительного сырья с учетом оп-	ских решений
тимизации затрат и повышения	Владеет: расчетами и методами проведения корректировки ре-
качества производимой продукции	цептур новых видов продуктов питания из растительного сырья
ИД-1 _{ПКв-5} Выявлять факторы влия-	Знает: новые технологии, новые виды растительного сырья и
ния новых технологий, новых ви-	технологическое оборудование на производства новых продук-
дов сырья и технологического обо-	тов питания
рудования на конкурентоспособ-	Умеет: вести основные технологические процессы производства
ность и потребительские качества	продуктов питания из растительного сырья путем использования
продуктов питания из растительно-	знаний его свойств; оценивать качество сырья, продуктов питания
го сырья	Владеет: методами определения влияния факторов на конкурен-
	тоспособность продуктов питания
ИД-2 _{ПКв-5} Организовывать внедре-	Знает: технологические процессы, оборудование для производ-
ние прогрессивных технологиче-	ства новых видов продуктов питания из растительного сырья
ских процессов, видов оборудова-	Умеет: осуществлять внедрение прогрессивных технологий но-
ния и технологической оснастки,	вых видов продуктов питания из растительного сырья
средств автоматизации и механи-	
зации, управляющих программ,	Владеет: средствами автоматизации и механизации, управляю-
оптимальных режимов производ-	щими программами, обеспечивающие эффективное производ-
ства новых видов продуктов пита-	ство новых видов продуктов питания из растительного сырья
ния из растительного сырья	

3. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина относится к обязательной части/части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 ООП. Дисциплина является обязательной к изучению.

Изучение дисциплины основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении обучающимися дисциплин:

Технологии хлебобулочных и кондитерских изделий повышенной безопасности и увеличенных сроков годности

Биотехнология продуктов бродильных производств Принципы энерго- и ресурсосбережения в сахарном производстве Новые подходы в проектировании предприятий масложировой отрасли Принципы энерго- и ресурсосбережения в технологии муки, крупы, комбикормов

Дисциплина является предшествующей для изучения дисциплин:

Интенсификации технологических процессов бродильных производств Методы интенсификации технологических процессов свеклосахарного производства Энергоресурсосберегающие технологии переработки масличного и эфиромасличного сырья

Прогрессивные методы интенсификации технологических процессов производства муки, крупы

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц.

Виды учебной работы	Всего ак. ч	Распределение трудоемкост по семестрам, ак. ч	
		1	2
Общая трудоемкость дисциплины	324	144	180
<i>Контактная работа</i> , в т. ч. аудиторные			
занятия:	204,9	88,9	116
Лекции	72	34	38
в т. ч. в форме практической подготовки			
Лабораторные занятия	72	34	38
в т. ч. в форме практической подготовки	72	34	38
Практические занятия	55	17	38
в т. ч. в форме практической подготовки	55	17	38
Консультации текущие	3,6	1,7	1,9
Консультации перед экзаменом	2,0	2,0	-
Виды аттестации (экзамен/зачет)	0,3	экзамен	зачет
,		0,2	0,1
Самостоятельная работа:	85,3	21,3	64
Проработка материалов по лекциям, учеб-			
никам, учебным пособиям (собеседование,			
тестирование, решение кейс-заданий)	31	10	21
Подготовка к лабораторным, практическим			
занятиям (собеседование, тестирование)	20,3	4,3	16
Чтение периодических изданий (контроль	4	1	3
самостоятельного чтения)			
Презентация (оформление, защита)			
	30	6	24
Подготовка к экзамену (зачету)			
	33,8	23,8	10

5 Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов дисциплины

Nº п/п	5.1 Содержание раздела Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Трудоемкость раздела, ак. ч.
		1 семестр	
1	Стратегия развития предприятия кондитерской отрасли. Цели, задачи, направления, перспективы в области производства продуктов питания из растительного сырья	Пути повышения эффективности кондитерского производства и направления развития ассортимента кондитерских изделий. Инновационные технологии производства кондитерских изделий, формуемых методом шприцевания, с целью увеличения сроков годности, повышения пищевой ценности и снижения себестоимости.	5,5
2	Современные технологии производства кондитерских изделий для различных групп населения	Современные технологии кондитерских изделий диетического назначения с частичной и полной заменой сахара на патоку с целью снижения себестоимости, энергетической ценности, повышения пищевой ценности и увеличения сроков годности	8,5
3	Прогрессивные технологии переработки растительного (фруктов, овощей) сырья в полуфабрикаты и создание кондитерских изделий на их основе.	Прогрессивные технологии концентрированных фруктовых и фруктово-во-овощных паст (массовая доля сухих веществ 40-60 %) и кондитерских изделий на их основе с целью снижения сахароемкости, энергетической ценности и себестоимости, повышения пищевой ценности.	35,5
4	Инновационные технологии кондитерских изделий увеличения срока годности без консервантов.	Современные технологии глазированных помадных конфет увеличенного срока годности до 1 года без консервантов и технологии зефира повышенной пищевой ценности (розничные сорта) и увеличенного срока годности.	31,8
5	Инновационные технологии кондитерских изделий функционального назначения с применением новых технологических приемов.	Разработка технологии карамели на основе патоки повышенной пищевой ценности. Инновационные технологии кондитерских изделий на основе пищевых порошков. Прогрессивные технологии производства экструзионных продуктов питания.	25
	Консультации текущие	l.	1,7
	Консультации перед экзаме	ном	2
	Экзамен		0,2

	2 семестр					
	2 0011001.p					
1	Стратегия инновационного развития Россий Федерации. Цели, задачи, направления, перспективы в области производства продуктов питания из растительного сырья.	Теория инноваций, основные типы инноваций. Государственная политика в области инновационного производства продуктов питания из растительного сырья, в том числе хлебобулочных изделий. Стратегия инновационного развития, цели, основные задачи. Мероприятия, предусматривающие внедрение прогрессивных технологий и новых видов продуктов питания из растительного сырья.	11			
2	Основные тенденции пищевой промышленности в России и законодательная база в области производства продуктов питания из растительного сырья.	Формирование национальной системы управления качеством пищевых продуктов, в том числе хлебобулочных изделий. Меры по реализации государственной научнотехнической политики в интересах развития новых технологических процессов и внедрению в производство новых видов продуктов из растительного сырья, в том числе хлебобулочных изделий.	10			
3	Создание инновационных технологий производства хлебобулочных изделий, адекватных потребностям организма человека по химическому составу, энергетической и биологической ценности.	Инновационный потенциал предприятия. Доктрина продовольственной безопасности РФ, Стратегия повышения качества пищевых продуктов в РФ с целью производства новых конкурентоспособных продуктов питания из растительного сырья, в том числе хлебобулочных изделий, с высокими потребительскими характеристиками. Новые технологии в хлебобулочной индустрии	11			
4	Прогрессивные технологии хлебобулочных изделий, дифференцированных для различных категорий населения.	Современные способы приготовления хлебобулочных изделий, предназначенных для различных категорий населения, с применением нетрадиционных видов сырья растительного происхождения, позволяющие увеличивающие срок хранения продукции.	125			
5	Инновационные технологии хлебобулочных изделий для лечебного и профилактического питания с применением новых технологических приемов.	Нанотехнологии, использование в пищевой промышленности, в том числе в производстве хлебобулочных изделий. Применение электроактивированных водных растворов в производстве продуктов питания, в том числе в производстве хлебобулочных изделий Современные способы приготовления хлебобулочных изделий, в том числе с применением органического сырья. Генетически-модифицированные организмы. Биотики, классификация, применение в производстве продуктов питания. Современные способы приготовления диетических хлебобулочных изделий для лечебного и профилактического питания.	21			

Консультации текущие	1,9
Зачет	0,1

^{*}в форме практической подготовки

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

√ 2	Наименование	Лекции, ак. ч	Лабораторные	Практические	СРО, ак. ч
	раздела		занятия, ак. ч	занятия, ак. ч.	
1	дисциплины		1 семестр		
	Стратегия разви-	4	-	-	1,5
	тия предприятия				,
	кондитерской от-				
	расли. Цели, за-				
	·				
	дачи, направле-				
	ния, перспективы				
	в области произ-				
	водства продук-				
	тов питания из				
	растительного				
	сырья				
	Современные	6	-	-	2,5
	технологии про-				
<u>, </u>	изводства конди-				
	терских изделий				
	для различных				
	групп населения		4.4		4.5
	Прогрессивные	8	14	9	4,5
	технологии пере-				
	работки расти- тельного (фрук-				
	тов, овощей) сы-				
	рья в полуфабри-				
	каты и создание				
	кондитерских из-				
	делий на их осно-				
	ве.				
	Инновационные	8	14	-	9,8
	технологии кон-				
	дитерских изде-				
	лий увеличения				
	срока годности				
-	без консервантов.	8	6	8	3
	Инновационные технологии кон-	O	U	0	S
	дитерских изде-				
	лий функцио-				
	нального назна-				
	чения с примене-				
	нием новых тех-				
	нологических				
	приемов.				
1	Консультации		1	,7	
	текущие				
	Консультации			2	
	перед экзаменом				
Экзамен 0,2			0	12	

			2 семестр		
1	Стратегия инно-	4	-	-	7
	вационного раз-				
	вития Россий				
	Федерации. Це-				
	ли, задачи,				
	направления,				
	перспективы в				
	-				
	области произ-				
	водства продук-				
	тов питания из				
	растительного				
	сырья.				
2	Основные тен-	4	-	-	6
	денции пищевой				
	промышленности				
	в России и зако-				
	нодательная ба-				
	за в области				
	производства				
	продуктов пита- ния из расти-				
	ния из расти- тельного сырья.				
3	Создание инно-	4	_	_	7
	вационных тех-	7			,
	нологий произ-				
	водства хлебо-				
	булочных изде-				
	лий, адекватных				
	потребностям				
	организма чело-				
	века по химиче-				
	скому составу,				
	энергетической и				
	биологической				
1	Ценности.	12	20	20	27
4	Прогрессивные	12	38	38	37
	технологии хле-				
	бобулочных из-				
	делий, диффе-				
	ренцированных				
	для различных				
	категорий насе-				
	ления.				
5	Инновационные	14	-	-	7
	технологии хле-				
	бобулочных из-				
	делий для ле-				
	чебного и про-				
	филактического				
	питания с приме- нением новых				
	технологических				
	приемов.				
	Консультации		<u>.</u>	1,9	<u> </u>
	=			1,0	
-	текущие			0.4	
	Зачет	ической полготовки		0,1	

^{*}в форме практической подготовки

5.2.1 Лекции

	2.1 Лекции	,	
Nº	Наименование раздела	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость,
п/п	дисциплины		ак. ч
	CTROTOGUE ROODUTUE EROEFRUETUE	1 семестр	4
1	Стратегия развития предприятия кондитерской отрасли. Цели, задачи, направления, перспективы в области производства продуктов питания из растительного сырья	Пути повышения эффективности кондитерского производства и направления развития ассортимента кондитерских изделий. Инновационные технологии производства кондитерских изделий, формуемых методом шприцевания, с целью увеличения сроков годности, повышения пищевой ценности и снижения себестоимости.	4
2	Современные технологии про- изводства кондитерских изде- лий для различных групп насе- ления	Современные технологии кондитерских изделий диетического назначения с частичной и полной заменой сахара на патоку с целью снижения себестоимости, энергетической ценности, повышения пищевой ценности и увеличения сроков годности	6
3	Прогрессивные технологии переработки растительного (фруктов, овощей) сырья в полуфабрикаты и создание кондитерских изделий на их основе	Прогрессивные технологии концентрированных фруктовых и фруктово-овощных паст (массовая доля сухих веществ 40-60 %) и кондитерских изделий на их основе с целью снижения сахароемкости, энергетической ценности и себестоимости, повышения пищевой ценности.	8
4	Инновационные технологии кондитерских изделий увеличения срока годности без консервантов.	Современные технологии глазированных помадных конфет увеличенного срока годности до 1 года без консервантов и технологии зефира повышенной пищевой ценности (розничные сорта) и увеличенного срока годности.	8
5	Инновационные технологии кондитерских изделий функционального назначения с применением новых технологических приемов.	Разработка технологии карамели на основе патоки повышенной пищевой ценности. Инновационные технологии кондитерских изделий на основе пищевых порошков. Прогрессивные технологии производства экструзионных продуктов питания.	8
		2 семестр	
1	Стратегия инновационного развития Россий Федерации. Цели, задачи, направления, перспективы в области производства продуктов питания из растительного сырья.	Теория инноваций, основные типы инноваций. Государственная политика в области инновационного производства продуктов питания из растительного сырья, в том числе хлебобулочных изделий. Стратегия инновационного развития, цели, основные задачи. Мероприятия, предусматривающие внедрение прогрессивных технологий и новых видов продуктов питания из растительного сырья.	4
2	Основные тенденции пищевой промышленности в России и законодательная база в области производства продуктов пи-	Формирование национальной системы управления качеством пищевых продуктов, в том числе хлебобулочных изделий. Меры по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития новых технологиче-	4

	тания из растительного сырья.	ских процессов и внедрению в производство новых видов продуктов из растительного сырья, в том числе хлебобулочных изделий.	
3	Создание инновационных технологий производства хлебобулочных изделий, адекватных потребностям организма человека по химическому составу, энергетической и биологической ценности.	Инновационный потенциал предприятия. Доктрина продовольственной безопасности РФ, Стратегия повышения качества пищевых продуктов в РФ с целью производства новых конкурентоспособных продуктов питания из растительного сырья, в том числе хлебобулочных изделий, с высокими потребительскими характеристиками. Новые технологии в хлебобулочной индустрии	4
4	Прогрессивные технологии хлебобулочных изделий, дифференцированных для различных категорий населения.	Современные способы приготовления хлебобулочных изделий, предназначенных для различных категорий населения, с применением нетрадиционных видов сырья растительного происхождения, позволяющие увеличивающие срок хранения продукции.	12
5	Инновационные технологии хлебобулочных изделий для лечебного и профилактического питания с применением новых технологических приемов.	Нанотехнологии, использование в пищевой промышленности, в том числе в производстве хлебобулочных изделий. Применение электроактивированных водных растворов в производстве продуктов питания, в том числе в производстве хлебобулочных изделий Современные способы приготовления хлебобулочных изделий, в том числе с применением органического сырья. Генетически-модифицированные организмы. Биотики, классификация, применение в производстве продуктов питания. Современные способы приготовления диетических хлебобулочных изделий для лечебного и профилактического питания.	14

5.2.2 Практические занятия

Nº ⊓/⊓	Наименование раздела дисциплины	Наименование практических работ	Трудоемкость, ак. ч
		1 семестр	
1	Стратегия развития предприятия кондитерской отрасли. Цели, задачи, направления, перспективы в области производства продуктов питания из растительного сырья	-	-
2	Современные технологии производства кондитерских изделий для различных групп населения	-	-
	Прогрессивные технологии переработки растительного (фруктов, овощей) сырья в полуфабрикаты и со-	Расчет рецептуры мармелада повышенной пищевой ценности с использованием фруктово-овощных паст	3
3	здание кондитерских изделий на их основе.	Расчет пищевой ценности мармелада повышенной пищевой ценности с использованием фруктово-овощных паст	2
		Расчет рецептуры помадных конфет повышенной пищевой ценности с использованием фруктово-овощных паст	2

		Расчет пищевой ценности помадных конфет повышенной пищевой ценности с использованием фруктовоювощных паст	2
4	Инновационные технологии кондитерских изделий увеличения срока годности без консервантов.	-	-
	Инновационные технологии кондитерских изделий функционального назначения с применением новых	Расчет рецептуры карамели на основе патоки повышенной пищевой ценности	2
	технологических приемов.	Расчет пищевой ценности карамели на основе патоки повышенной пищевой ценности	2
5		Расчет рецептуры помадных конфет повышенной пищевой ценности с использованием пищевых порошков	2
		Расчет пищевой ценности помадных конфет с использованием пищевых порошков	2
		2 семестр	
1	Стратегия инновационного развития Россий Федерации. Цели, задачи, направления, перспективы в области производства продуктов питания из растительного сырья.	-	-
2	Основные тенденции пищевой промышленности в России и законодательная база в области производства продуктов питания из растительного сырья	-	-
3	Создание инновационных технологий производства хлебобулочных изделий, адекватных потребностям организма человека по химическому составу, энергетической и биологической ценности.	-	-
	Прогрессивные технологии хлебобулочных изделий, дифференцированных для различных категорий населения.	Расчет и корректировка рецептурно- компонентных составов новых видов хлебобулочных изделий с учетом оп- тимизации затрат и повышения каче- ства продукции	4
		Расчет производственных рецептур хлебобулочных изделий из пшеничной муки с учетом способов приготовления и технологических режимов	4
4		Расчет производственных рецептур хлебобулочных изделий из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки с учетом способов приготовления и технологических режимов	4
		Расчет производственных рецептур новых хлебобулочных изделий, приготовленных многостадийными способами	4
		Определение выхода и выявление факторов, влияющих на конкуренто- способность и качество хлебобулоч-	4

		ных изделий	
		Составление функциональной схемы производства хлебобулочных изделий с учетом новых видов сырья и технологических решений	4
		Разработка метрологической карты контроля производства новых хлебобулочных изделий для организации эффективной системы контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.	4
		Составление проекта НТД на новые виды хлебобулочной продукции.	4
		Презентация проекта по разработке новых видов конкурентоспособных хлебобулочных изделий.	6
5	Инновационные технологии хлебо- булочных изделий для лечебного и профилактического питания с при- менением новых технологических приемов	-	-

^{*}в форме практической подготовки

5.2.3 Лабораторный практикум

Nº	.2.3 Лабораторный практикум		Трупоомкості
П/П	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ак. ч
10/11	1 семестр		
1	Стратегия развития предприятия кондитерской отрасли. Цели, задачи, направления, перспективы в области производства продуктов питания из растительного сырья		-
2	Современные технологии производства кондитерских изделий для различных групп населения	-	-
3	Прогрессивные технологии перера- ботки растительного (фруктов, ово- щей) сырья в полуфабрикаты и кон- дитерских изделий на их основе.	Исследование влияния концентрированных фруктово-овощных паст на показатели качества желейного мармелада	8
		Определение влияния фруктово- овощных паст на показатели качества помадных конфет	6
4	Инновационные технологии кондитерских изделий увеличения срока годности без консервантов.	Изучение влияния рецептурных ком- понентов на показатели качества мармелада, формуемого методом шприцевания	8
4		Исследование влияния рецептурных компонентов на показатели качества помадных конфет увеличенного срока годности	6
5	Инновационные технологии кондитерских изделий функционального назначения с применением новых технологических приемов.	Изучение влияние пищевых порошков на структурообразование помадных конфет-	6
		2 семестр	
1	Стратегия инновационного развития Россий Федерации. Цели, задачи, направления, перспективы в области производства продуктов питания из растительного сырья.	-	-

2	Основные тенденции пищевой промышленности в России и законодательная база в области производства продуктов питания из растительного сырья		
3	Создание инновационных технологий производства хлебобулочных изделий, адекватных потребностям организма человека по химическому составу, энергетической и биологической ценности.		
	Прогрессивные технологии хлебо- булочных изделий, дифференци- рованных для различных категорий	Определение влияния мучных компо- зитных смесей на свойства теста и качество хлеба из пшеничной муки	8
	населения.	Изучение влияния пряностей на свойства теста и качество ахлоридного хлеба	8
4		Исследование влияния ферментных препаратов, увеличивающих продолжительность хранения хлеба, на его качество	8
		Определение влияния овощного пюре на свойства теста, хлеба и его пищевую ценность	8
		Изучение влияния дозировки льняной муки на свойства теста и изделия из смеси ржаной и пшеничной муки с целью оптимизации затрат и повышения качества продукции	6
5	Инновационные технологии хлебо- булочных изделий для лечебного и профилактического питания с при- менением новых технологических приемов	-	-

^{*}в форме практической подготовки

5.2.4 Самостоятельная работа обучающихся

Nº п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид СРО	Трудоемкость, ак. ч
		1 семестр	
1	Стратегия развития предприятия кон-	Подготовка к собеседованию (лекции,	1,5
	дитерской отрасли. Цели, задачи, направления, перспективы в области	учебник, учебные пособия) Контроль самостоятельного чтения	1,0
	производства продуктов питания из растительного сырья	(периодические издания)	0,5
2	Современные технологии производства кондитерских изделий для раз-	Подготовка к собеседованию (лекции,	2,5
	личных групп населения	учебник, учебные пособия) Контроль самостоятельного чтения	2,0
		(периодические издания)	0,5
3	Прогрессивные технологии переработки растительного (фруктов, ово-	Подготовка к собеседованию (лекции,	4,5
	щей) сырья в полуфабрикаты и кондитерских изделий на их основе.	учебник, учебные пособия) Тест (лекции, учебник, учебные посо-	0,9
	. op start toposition that the dollars.	бия)	1,0
		Решение кейс-заданий Подготовка к лабораторным и практи-	1,0

_			
		ческим занятиям	1,6
4	Инновационные технологии кондитерских изделий увеличения срока	Тест (лекции, учебник, учебные посо-	9,8
	годности без консервантов.	бия) Подготовка к собеседованию (лекции,	1,4 1,4
		учебник, учебные пособия)	
		Подготовка к лабораторным занятиям	1,0
		Презентация (оформление, защита)	6
5	Инновационные технологии конди-		3
	терских изделий функционального	Тест (лекции, учебник, учебные посо-	2
	назначения с применением новых	бия) Подготовка к собеседованию (лекции,	0,7
	технологических приемов.	учебник, учебные пособия) Подготовка к сооеседованию (лекции, учебник, учебные пособия) подготовка к сооеседованию (лекции, учебник, учебные пособия)	0,3
	<u> </u>	2 семестр	
	Стратегия инновационного развития	-	
	Россий Федерации. Цели, задачи,	Подготовка к собеседованию (лекции,	7,0
1	направления, перспективы в области	учебник, учебные пособия)	6,0
	производства продуктов питания из	Контроль самостоятельного чтения	0,0
	растительного сырья.	(периодические издания)	1
	Основные тенденции пищевой про-		6,0
	мышленности в России и законода-	Тест (лекции, учебник, учебные посо-	4,0
2	тельная база в области производ-	бия, лабораторные работы)	4,0
	ства продуктов питания из расти-	Подготовка к собеседованию (лекции, учебник, учебные пособия)	2,0
	тельного сырья	учеснык, учесные поссоия)	
	Создание инновационных техноло-		7,0
	гий производства хлебобулочных	Тест (лекции, учебник, учебные посо-	0.0
	изделий, адекватных потребностям	бия) Подготовка к собеседованию (лекции,	2,0
3	организма человека по химическому	учебник, учебные пособия)	2,0
	составу, энергетической и биологи-	Контроль самостоятельного чтения	_,-
	ческой ценности.	(периодические издания)	1,0
		Решение кейс-заданий	2,0
	Прогрессивные технологии хлебобулочных изделий, дифференцирован-	Тест (лекции, учебник, учебные посо-	37,0
	ных для различных категорий насе-	бия, лабораторные, практические ра-	F 0
	ления.	боты)	5,0
4	Tienvi.	Подготовка к собеседованию (лекции,	8,0
		учебник, учебные пособия) Контроль самостоятельного чтения	,-
		(периодические издания)	
		Презентация (оформление, защита)	24,0
	Management of the second of th	Тест (лекции, учебник, учебные пособия) Подготовка к собеседованию (лекции, учебные пособия)	7,0
	Инновационные технологии хлебо-		3,0
5	булочных изделий для лечебного и профилактического питания с применением новых технологических		3,0
5			2,0
	приемов	Контроль самостоятельного чтения (периодические издания)	
		(порлоди тоокие иодания)	1,0

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1 Основная литература

- 1. Апет, Т.К. Технология приготовления мучных изделий: учебное пособие. Минск: РИПО, 2016. 351 с. [Электронный ресурс http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=463524].
- 2. Мингалеева З. Ш., Старовойтова О. В., Борисова С. В., Решетник О. А. Применение антиоксидантов в технологии и формировании потребительских свойств обогащенной мучной продукции: монография. Казань: Издательство КНИТУ, 2014. 168 с. [Электронный ресурс_http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=428038&sr=1].
- 3. Теплов В. И., Боряев В. Е. Физиология питания: учебное пособие. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 456 с. [Электронный ресурс http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=450790&sr=1]
- 4. Практикум по технологии отрасли (технология хлебобулочных изделий) : учебное пособие для вузов / Е. И. Пономарева, С. И. Лукина, Н. Н. Алехина [и др.]. 3-е стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 316 с. [Электронный ресурс https://e.lanbook.com/book/179160].
- 5. Щеколдина Т.В., Ольховатов Е.А., Степовой А.В. Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья. СПб.: Лань. 2018. 208 с. [Электронный ресурс https://e.lanbook.com/book/108321]

6.2 Дополнительная литература

- 1. Рязанова О. А., Бакайтис В. И., Николаева М. А., Котова Т. В., Позняковский В. М. Атлас аннотированный. Продукты растительного происхождения. СПб.: Лань. 2020. 556 с. [Электронный ресурс https://e.lanbook.com/book/149297].
- 2. Долганова Н.В., Газиева С.О. Хранение продовольственных и непродовольственных товаров: учебное пособие для вузов. СПб.: Троицкий мост. 2016. 200 с. [Электронный ресурс https://e.lanbook.com/book/90669].
- 3. Рензяева Т.В., Назимова Г.И., Марков А.С. Технология кондитерских изделий: учебное пособие. М.: Лань. 2020. 156 с. [Электронный ресурс https://e.lanbook.com/book/130577].
- 4. Пащенко, Л. П. Технология хлебобулочных изделий [Текст] / Л. П. Пащенко, И. М. Жаркова. Воронеж: ВГТА, 2014. 672 с.
- 5. Романов А. С., Давыденко Н. И., Шатнюк Л. Н., Матвеева И. В. Экспертиза хлебобулочных изделий: учебник. СПб.: Лань. 2017. 344 с. [Электронный ресурс https://e.lanbook.com/reader/book/93775/#1].
 - 6. Библиотека ГОСТов / [Электронный ресурс http://www.vsegost.com/].
 - 7. Периодические издания:
 - «Пищевая промышленность»,
 - «Хранение и переработка сельхозсырья»,
 - «Хлебопечение России»,
 - «Хлебопродукты»,
 - «Хлебопекарное производство»,
 - «Кондитерское производство»,
 - «Контроль качества продукции (Методы оценки соответствия)»,
 - «Вопросы питания»,
 - «Питание и общество»,
 - «Актуальная биотехнология»,
 - «Достижения науки и техники АПК»,

- «Пищевая технология. Известия вузов»,
- «Пищевые ингредиенты: сырье и добавки»,
- «Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук»,
- «Сахарная свекла»,
- «Caxap»,
- «Сибирский вестник сельскохозяйственной науки»,
- «Вестник ВГУИТ»,
- «Товароведение»,
- «Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов».

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИЗДАНИЯ

- 1Информационный указатель нормативных и методических документов Роспотребнадзора
- 2Национальные стандарты. ИУС
- ЗНациональные стандарты 2015. Указатель в 3-х томах
- 4Воронежский статистический ежегодник
- 5Воронеж в цифрах
- 6Производство потребительских товаров в Воронежской области
- 7Сельское хозяйство Воронежской области

6.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Инновации в сфере продуктов питания из растительного сырья», 2015. [Электронный ресурс http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/1270].

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» - федеральный портал	http://www.edu.ru/index.php
Научная электронная библиотека	http://www.elibrary.ru/defaulttx.asp?
Федеральная университетская компьютерная сеть России	http://www.runnet.ru/
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://www.window.edu.ru/
Электронная библиотека ВГУИТ	http://biblos.vsuet.ru/megapro/web
Сайт Министерства науки и высшего образования РФ	http://minobrnauki.gow.ru
Портал открытого on-line образования	http://npoed.ru
Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Система федеральных образовательных порталов	http://www.ict.edu.ru/
Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «ВГУИТ	http://education.vsuet.ru
Информационная база данных продуктов	http://www.intelmeal.ru
Информационная база данных продуктов	http://health-diet.ru/base_of_food/
Справочник продуктов питания	http://pbprog.ru/databases/foodstuffs/
Список поисковых систем патентов	http://www.borovic.ru/index_p_14_p_2.html
Поисковая система «Рамблер»	www.rambler.ru/
Поисковая система «Yahoo»	www.yahoo.com/
Поисковая система «Яндекс»	www.yandex.ru/

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При изучении дисциплины используется программное обеспечение и информационные справочные системы: информационная среда для дистанционного обучения «Moodle».

При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое программное обеспечение – OC Microsoft Windows 7 (Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. http://eopen.microsoft.com); Microsoft Office Professional Plus 2010 (Microsoft Windows XP Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com; Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 от 17.05.2011 г. http://eopen.microsoft.com); Adobe Reader XI ((бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volumedistribution.htm), КОМПАС-График

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база приведена в лицензионных формах и расположена по адресу https://vsuet.ru.

Для проведения учебных занятий используются учебные аудитории:

- Ауд. **201.** Учебная аудитория для проведения учебных занятий: проектор Epson EH-TW6100 LCD projector. Набор демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов.
- **Ауд. 203.** Учебная аудитория для проведения учебных занятий: компьютеры IntelCore 2DuoE 7300, плоттер HP. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов.
- Ауд. 206. Учебная аудитория для проведения учебных занятий: печь хлебопекарная, тестомесильная машина, весы, термостат, вискозиметр РВ-8, белизномер РЗ-БПЛ, ИДК-1, микроскоп МБИ, рН-метр, пенетрометр, прибор Яго-Островского, влагомер ПИВИ-1, сушильный шкаф СЭШ-3М, влагомер КВАРЦ-21М33, мельница зерновая ЛМ-3, наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов.
- **Ауд. 210.** Учебная аудитория для проведения учебных занятий: вытяжной шкаф, термостат, весы лабораторные, пресс лабораторный гидравлический РПГ-1, баня электрическая водяная, ультратермостат УТУ-80, рефрактометр ИРФ-454, сахариметр СУ-5, смесительно-сбивальная установка вискозиметр ВЗ-246, миксер, прибор Сокслета (стекло), рН-метр рН-150, печь кондитерская, наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов.
- **Ауд. 222**. Учебная аудитория для проведения учебных занятий: вытяжной шкаф, термостат, весы лабораторные, пресс лабораторный гидравлический РПГ-1, баня электрическая водяная, ультратермостат УТУ-80, рефрактометр ИРФ-454, сахариметр СУ-5, смесительно-сбивальная установка, вискозиметр В3-246, миксер, прибор Сокслета (стекло), рН-метр рН-150, печь кондитерская. Наборы демонстрационного материала и комплекты оценочных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов.
- **Ауд. 224**. Учебная аудитория для проведения учебных занятий: сушильная установка, установка Aeros, печь хлебопекарная, колориметр фотоэлектрический концентрационный 2 шт. Наборы демонстрационного материала и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, доска (мел).
- **Ауд. 212.** Лаборантская: переносное оборудование: проектор EpsonH374B, экран на штативе ScreenMediaMW, ноутбук Core 3072 M, сахариметр СУ-4, рефрактометр ИРФ-426, pH-метр pH-150, рабочая станция Intel Core 2DUO E-4600.

Допускается использование других аудиторий в соответствии с расписанием учебных занятий и оснащённых соответствующим материально-техническим обеспечением, в соответствии с требованиями, предъявляемыми образовательным стандартом.

Самостоятельная работа обучающихся может осуществляться при использовании: Зал научной литературы ресурсного центра ВГУИТ: компьютеры Regard - 12 шт. Студенческий читальный зал ресурсного центра ВГУИТ: моноблоки - 16 шт.

8 Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные материалы (ОМ) для дисциплины включают в себя:

- перечень компетенций с указанием индикаторов достижения компетенций, этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
 - описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

ОМ представляются отдельным комплектом и **входят в состав рабочей программы дисциплины (модуля)**.

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных материалах».

ПРИЛОЖЕНИЕ к рабочей программе

1. Организационно-методические данные дисциплины для заочной формы обучения

1.1 Объемы различных форм учебной работы и виды контроля в соответствии с учебным планом

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц.

Виды учебной работы	Всего ак. ч	Распределение трудоемко- сти по семестрам, ак. ч	
		1	2
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	324	144	180
Контактная работа в т. ч. аудиторные занятия:	41,7	19,6	22,1
Лекции	12	4	8
в том числе в форме практической подготовки			
Лабораторные занятия	16	8	8
в том числе в форме практической подготовки	16	8	8
Практические занятия	16	8	8
в том числе в форме практической подготовки	16	8	8
Консультации текущие	1,4	0,7	0,7
Рецензирование контрольных работ обучающихсязаочников	41,7	20	21,7
Консультации перед экзаменом	4,0	4	-
Вид аттестации (экзамен/зачет)	0,3	0,2	0,1
Самостоятельная работа:	271,6	117,6	154
Проработка материалов по лекциям, учебникам, учебным пособиям	91	20,9	70,1
Подготовка к практическим/лабораторным занятиям	56,6	36,6	20
Выполнение контрольной работы	20	10	10
Презентация (оформление, защита)	50	20	30
Подготовка к экзамену (контроль)	10,7	6,8	3,9

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине

Инновации в сфере технологий хлебобулочных и кондитерских изделий

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

	Код	Формулировка	Код и наименование индикатора достижения
п/п	компе-	компетенции	компетенции
	тенции		
	ПКв-2	ПКв-2 Способен разрабатывать новые технологии производства новых продуктов питания из растительного сырья	ИД-1 _{ПКв-2} Разрабатывать новые технологические решения, технологии, виды оборудования, средства автоматизации и механизации производства и новые виды продуктов питания из растительного сырья ИД-2 _{ПКв-2} Составлять проекты нормативнотехнической документации на новые виды продуктов пита-
			ния из растительного сырья
	ПКв-3	ПКв-3 Способен управлять испытаниями и внедрением новых технологий производства новых продуктов питания из растительного сырья	ИД-1 _{Пкв-3} Производить пусконаладочные и экспериментальные работы по освоению новых технологических процессов и внедрению в производство новых видов продуктов питания из растительного сырья ИД-2 _{Пкв-3} Осуществлять корректировку рецептурнокомпонентных и технологических решений при проведении промышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов продуктов питания из растительного сырья с учетом оптимизации затрат и повышения качества производимой продукции
	ПКв-5	ПКв-5 Способен организовывать и проводить работы по разработке прогрессивных технологий и новых видов продуктов питания из растительного сырья и управлять ими	ИД-1 _{ПКВ-5} Выявлять факторы влияния новых технологий, новых видов сырья и технологического оборудования на конкурентоспособность и потребительские качества продуктов питания из растительного сырья ИД-2 _{ПКВ-5} Организовывать внедрение прогрессивных технологических процессов, видов оборудования и технологической оснастки, средств автоматизации и механизации, управляющих программ, оптимальных режимов производства новых видов продуктов питания из растительного сырья

Код и наименование инди-	Результаты обучения (показатели оценивания)
катора достижения компетенции	
ИД-1 _{ПКв-2} Разрабатывать но-	Знает: новые технологии, виды оборудования, средства
вые технологические решения,	автоматизации и механизации производства новых видов про-
технологии, виды оборудования,	дуктов питания из растительного сырья
средства автоматизации и механи-	Умеет: применять на практике новые технологические ре-
зации производства и новые виды	шения и технологии новых видов продуктов питания из расти-
продуктов питания из растительно-	тельного сырья с целью обеспечения конкурентоспособности
го сырья	производства в соответствии со стратегическим планом разви-
	тия производства продуктов питания из растительного сырья
	Владеет: новыми видами оборудования, средствами ав-
	томатизации и механизации производства новых видов продук-
	тов питания из растительного сырья
ИД-2 _{ПКв-2} Составлять проек-	Знает: методику составления проектов нормативно-
ты нормативно-технической доку-	технической документации на новые виды продуктов питания из
ментации на новые виды продук-	растительного сырья
тов питания из растительного сы-	Умеет: применять на практике знания по составлению
рья	нормативно-технической документации на новые виды продуктов
	питания из растительного сырья
	Владеет: методикой составления проектов нормативно-
	технической документации на новые виды продуктов питания из
	растительного сырья
ИД-1 _{ПКв-3} Производить пус-	Знает: технологические процессы производства новых ви-
коналадочные и эксперименталь-	дов сырья из растительного сырья
ные работы по освоению новых	Умеет: внедрять в производство новые виды продуктов пи-
технологических процессов и	тания из растительного сырья

внедрению в производство новых	Владеет: методами по освоению и внедрению в производ-
видов продуктов питания из расти-	ство новых видов продуктов питания из растительного сырья
тельного сырья	
ИД-2 _{ПКв-3} Осуществлять кор-	Знает: рецептурно-компонентные и технологические реше-
ректировку рецептурно-	ния при проведении промышленных испытаний прогрессивных
компонентных и технологических	технологий и новых видов продуктов
решений при проведении промыш-	Умеет: оптимизировать затраты и повысить качество про-
ленных испытаний прогрессивных	дукции за чет корректировки рецептурно-компонентных и техно-
технологий и новых видов продук-	логических решений
тов питания из растительного сы-	Владеет: расчетами и методами проведения корректиров-
рья с учетом оптимизации затрат и	ки рецептур новых видов продуктов питания из растительного
повышения качества производи-	сырья
мой продукции	
ИД-1 _{ПКв-5} Выявлять факторы	Знает: новые технологии, новые виды растительного сы-
влияния новых технологий, новых	рья и технологическое оборудование на производства новых
видов сырья и технологического	продуктов питания
оборудования на конкурентоспо-	Умеет: вести основные технологические процессы произ-
собность и потребительские каче-	водства продуктов питания из растительного сырья путем исполь-
ства продуктов питания из расти-	зования знаний его свойств; оценивать качество сырья, продуктов
тельного сырья	питания
	Владеет: методами определения влияния факторов на
	конкурентоспособность продуктов питания
ИД-2 _{ПКв-5} Организовывать	Знает: технологические процессы, оборудование для про-
внедрение прогрессивных техно-	изводства новых видов продуктов питания из растительного сы-
логических процессов, видов обо-	рья
рудования и технологической	Умеет: осуществлять внедрение прогрессивных техноло-
оснастки, средств автоматизации и	гий новых видов продуктов питания из растительного сырья
механизации, управляющих про-	
грамм, оптимальных режимов про-	Владеет: средствами автоматизации и механизации,
изводства новых видов продуктов	управляющими программами, обеспечивающие эффективное
питания из растительного сырья	производство новых видов продуктов питания из растительного
·	сырья

2. Паспорт оценочных материалов по дисциплине (1 семестр)

Nº	Разделы дисциплины	Индекс		Оценочные средства	Техноло-
п/п		кон-	Наимено-	№№ заданий	гия/процедура
		троли-	вание		оценивания
		руемой			(способ кон-
		компе-			троля)
		тенции			
		(или ее			
		части)			
	Стратегия инноваци-		Собеседо-	54-153	Контроль
	онного развития Рос-		вание		препода-
	сий Федерации. Цели,				вателем
	задачи, направления,				
1.	перспективы в обла-				
	сти производства	0 /	Контроль	126-154	Контроль
	продуктов питания из		самостоя-		препода-
	растительного сырья.	IIN ₆ -0	тельного		вателем
	растительного сырыл.		чтения		
	0		Собесе-	54-153	Контроли
	Современные техно-		дование	54- 155	Контроль
	логии производства		дование		преподавателем
	кондитерских изделий	• .			
2.	для различных групп				
	населения	ΠK_{e} -5			
	ı			l	

ı	1 1		I/ours on	400.454	1/a== a=.
			Контроль	126-154	Контроль
			самостоя-		преподавателем
			тельного		
			чтения		
	Прогрессивные тех-		Собеседо-	54-153	Контроль
	нологии переработки		вание	01.100	преподавателем
	растительного (фрук-	ПК2	Банк тестовых	1-33	Бланочное
3.	тов, овощей) сырья в	ПК _в -3,			или компь-
٥.	полуфабрикаты и со-	ΠK ₈ -5			ютерное те-
		TIN ₆ -0			стирование
	здание кондитерских		Решение	170-180	Контроль
	изделий на их основе.		кейс-заданий		препода-
					вателем
			Лаборатор-	1-20	Контроль
			ные, практи-	. 20	преподавателем
			ческие рабо-		преподавателем
			ты (собесе-		
			дование)		
			(вопросы к		
			защите ла-		
			бораторных,		
			практическим		
			работам)		
	MUUODAUMAUUU TOV		Банк тестовых	1-33	Бланочное или компь-
	Инновационные тех-		заданий	1 33	ютерное тестирование
	нологии кондитерских		0-6	54-153	Контроль
	изделий увеличения	ПК _в -2,	5011140	0.1.00	преподавателем
4.	срока годности без	ПК _в -3,	Barino		проподаватолош
	консервантов.	ПК _в -5	Лаборатор-	1-20	Контроль
			ные работы	. =0	преподавателем
			(собеседова-		Протордования
			ние) (вопро-		
			сы к защите		
			лаборатор-		
			ных, практи-		
			ческим рабо-		
			там		
			Презентация	139-148	Защита презентации
	Muuopauuauuu sa zay		Банк тестовых	131-134,	Бланочное или компь-
	Инновационные тех-		ванк тестовых заданий	137-134,	ютерное тестирование
	нологии кондитерских		Задании	107 100	Тотерное тестирование
_	изделий функцио-		Собеседо-	54-153	Контроль
5.	нального назначения	ПК _в -2,	вание		препода-
	с применением новых	ПКв-З,			вателем
	технологических при-		Лаборатор-	35-50	Контроль
	емов.		ные, практи-	23 00	препода-
			ческие рабо-		вателем
			ты (собесе-		20.07.01
			дование)		
			(вопросы к		
			защите ла-		
			бораторных,		
			практическим		
			работам)		
			pacciali)		

2. Паспорт оценочных матариалов по дисциплине (2 семестр)

Nº	Разделы дисциплины	Индекс	Оце	Техноло-	
п/п		кон-	наимено-	NºNº	гия/процедура
		троли-	вание	зада-	оценивания
		руемой		ний	(способ кон-
		компе-			`троля)
		тенции			. ,
		(или ее			
		части)			
	Стратегия инноваци-		Собеседование	54-	Контроль
	онного развития Рос-			153	препода-
	сий Федерации. Цели,				вателем
	задачи, направления,		Контроль са-	51-55	Контроль
1.	перспективы в обла-	ПК _в -2,	мостоя-		препода-
	сти производства	ПКв-З,	тельного чте-		вателем
	продуктов питания из	ПК _в -5	РИЯ		
	растительного сырья.	, tg O			
	Основные тенденции		Банк тестовых	1-33	Бланочное или компь-
	пищевой промыш-	ПК _в -2,	заданий		ютерное тестирование
	ленности в России и	$\Pi K_{\rm g}$ -3,	Собеседование	51-100	Контроль
2.	законодательная ба-	ΠK _e -5			препода-
	за в области произ-	, tg O			вателем
	водства продуктов				
	питания из расти-				
	тельного сырья.				
	Создание иннова-		Банк тестовых	1-33	Бланочное или компь-
	ционных техноло-		заданий		ютерное тестирование
	гий производства	ПК _в -2,	Собеседование	54-125	Контроль
3.	хлебобулочных	ПК _в -3,			преподавателем
	изделий, адекват-	ΠK _e -5			
	ных потребностям		Контроль	126-	Контроль
	организма челове-		самостоя-	154	препода-
	ка по химическому		тельного чтения		вателем
	составу, энергети-		Решение	153-	Контроль
	ческой и биологи-		кейс-	156	преподавателем
	ческой ценности.		заданий		Протодольно
	Прогрессивные тех-		Банк тестовых	1-33	Бланочное или компь-
	нологии хлебобу-		заданий		ютерное тестирование
	лочных изделий,	ПК _в -2,	Лабораторные,	54-153	Контроль
4.	дифференцирован-	ПК _в -2, ПК _в -3,	практические		препода-
_⊤.		⊓К _в -3, ПК _в -5	работы (собе-		вателем»
	ных для различных категорий населе-	11118-D	седование)		
	•		(вопросы к		
	ния.		защите лабо-		
			раторных,		
			практическим		
			работам)	126-	Vournos
			Контроль са- мостоятель-	154	Контроль препода-
			ного чтения	104	вателем»
			Презентация	54-73	Защита презентации
			1	- · · ·	, . p. 223
	Инновационные тех-		Банк тестовых	1-33	Бланочное или компь-
	l		заданий		ютерное тестирование

	нологии хлебобулоч-		Собеседование	54-153	Контроль
	ных изделий для ле-				препода-
5.	чебного и профилак-	ПК _в -2,			вателем»
	тического питания с	$\Pi K_{\rm g}$ -2, $\Pi K_{\rm g}$ -3,	Контроль са-	101-	Отметка в системе
	применением новых	• ,	мостоя-	120	«зачтено-
	'	ΠK _e -5	тельного чте-		незачтено»
	технологических		ния		
	приемов.				

3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

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

Аттестация обучающегося по дисциплине проводится в форме тестирования, и предусматривает возможность последующего собеседования (зачета, экзамена).

Каждый вариант теста включает 20 контрольных заданий, из них:

- 8 контрольных заданий на проверку знаний;
- 9 контрольных заданий на проверку умений;
- 3 контрольных заданий на проверку навыков.

3.1 Тесты (тестовые задания)

3.1.1 Шифр и наименование компетенции ПКв-2 Способен разрабатывать новые технологии производства новых продуктов питания из растительного сырья

№ задания	Тестовое задание
1	К антиоксидантам относится а) витамин В ₆ б) витамин Е в) витамин С г) витамин РР
2	Рекомендуемая норма пищевых волокон для взрослого человека составляет в сутки а) 10 г б) 20 г в) 30 г г) 40 г
3	Тесто для хлебобулочных изделий разрыхляют способами: а) биологический б) механический в) химический г) биохимический
4	Диетическое хлебобулочное изделие - хлебобулочное изделие, предназначенное: а) для массового потребления б) для профилактического питания в) для лечебного питания г) для профилактического и лечебного питания
5	Не сбраживаются дрожжами в тесте <u>а) крахмал</u> <u>б) инулин</u> в) глюкоза <u>г) целлюлоза</u>

6	Молочно-кислое брожение протекает в тесте из ржаной муки
	а) особенно интенсивно
	б) менее интенсивно
	в) совсем не протекает
	г) оно отсутствует
7	При изготовлении пастильных масс протекает процесс
	а) пенообразования
	б) студнеобразования
	в) пенообразования и студнеобразования
	г) гелеобразования
8	Сколько должно содержатся пектина в мармеладной массе для образования
	прочного студня
	a) 0,5-0,7 %
	<u>6)</u> 0,8-1,2 %
	B) 1,3-1,5 %
	r) 1,6-1,9 %
9	При какой температуре начинается процесс студнеобразование мармелада
	фруктового
	a) 50 °C
	6) 60 °C
	<u>в) 70 °С</u>
	r) 80 °C
10	При какой температуре проводят сушку мармелада
	a) 40-50 °C
	6) 50-60 °C
	<u>в) 60-65 °С</u>
	г) 70-75 °C

3.1.2 Шифр и наименование компетенции ПКв-3 Способен управлять испытаниями и внедрением новых технологий производства новых продуктов питания из растительного сырья

№ задания	Тестовое задание
11	Содержание углеводов в карамели составляют
	<u>a) 76-90 %</u>
	ਰ) 20-40 %
	в) 30-65 %
	г) 45-55 %
12	За счет употребления хлеба человек удовлетворяет свои энергетические
	потребности на
	a) 40-50 %
	б) 20-30 %
	в) 25-45 %
	г) 55- 65 %
13	Гетероферментативные бактерии сбраживают сахара с образованием
	а) молочной кислоты
	б) уксусной кислоты
	в) водорода
	<u>г) диоксида углерода</u>
14	Параметры католитных растворов:
	а) рН 26, ОВП до +1100 мВ;
	б) pH 912, ОВП до -9001000 мВ;
	в) рН 39, ОВП до – 900 мВ
	г)) рН 48, ОВП до – 800 мВ
15	Анолитная фракция электоактивированного водного раствора на белковый
	комплекс клейковины оказывает:
	а) разжижающее действие
	б) пептизирующее действие
	в) окисляющее действие
	г) не оказывает никакого действия
16	Действия кислорода на снижение качества пищевых продуктов могут интен-

	сифицировать
	а) отсутствие влаги
	б) свет
	в) температура
	г) влага
17	В помадных массах образование структуры происходит в результате
	а) кристаллизации жира
	б) кристаллизации сахарозы
	в) процесса черствения
	г) процесса намокания
18	Какому виду порчи подтверждены помадные конфеты
	а) прогорканию
	б) черствению
	в) намоканию
	г) кристаллизацию
19	Температура мармеладной массы при выходе из пароотделителя
	a) 106-108 °C
	б) 114-116 °С
	в) 90-95 °C
	г) 80-85 °C
20	Сколько РВ содержится в мармеладной массе
	a) 5-10 %
	б) 14-16 %
	в) 25-45 %
	r) 13-15 %

3.1.3 Шифр и наименование компетенции ПКв-5 Способен организовывать и проводить работы по разработке прогрессивных технологий и новых видов продуктов питания из растительного сырья и управлять ими

№ задания	Тестовое задание
21	Сколько РВ содержится в мармеладной массе
	a) 5-10 %
	б) 14-16 %
	в) 25-45 %
	г) 13-15 %
22	Соответствие сбраживания под действием дрожжей сахаров ферментными
	комплексами
	1. Сахароза
	2. Мальтоза
	А. eta -фруктофуранозидаза (сахароза)
	Б. <i>α</i> -глюкозидаза (мальтоза)
	В. eta фруктофуранозидаза (мальтоза)
	Γ. α -глюкозидаза (сахароза)
23	Соответствие пектинов степени этерификации
	1. Высокоэтерифицированные (более 50 %)
	2. Низкоэтерифицированные (более 40 %)
	А. более 40 %
	Б. более 50 %
	В менее 40 %
	Г менее 50 %
24	Соответствие хлебопекарных улучшителей механизму действия
	1. Окислительного действия (укрепляют клейковину)
	2. Восстановительного действия (расслабляют клейковину)
	А. Укрепляют клейковину
	Б. Расслабляют клейковину
	В Увеличивают содержание клейковины
	Г Уменьшают содержание клейковины

25	Соответствие патоки по содержанию РВ
	1. Высокоосахаренная патока (45-65%)
	2. Низкоосахаренная патока (26-35%)
	A. 37-45 %
	Б. 26-35 %
	B. 45-65 %
	Г. 14-25 %
26	Нерастворимые пищевые волокна скорость всасывания глюкозы
	замедляют
	ускоряют
	частично влияют на скорость
	не влияют на скорость
27	Ферментные препараты, применяемые при производстве хлебобулочных
	изделий процесс черствения
	ускоряют
	замедляют
	частично влияют на скорость
	не влияют на скорость
28	Соль пищевая бродильную активность дрожжей и бактерий
20	снижает
	увеличивает
	не влияет
	частично влияет
29	Для расслабления клейковины используют улучшителидействия
	окислительного
	восстановительного
	комплексного
	специализированного
30	Последовательность этапов при разработке рецептур хлебобулочных изде-
	лий с внесением нетрадиционных видов сырья
	- расчет рецептуры хлебобулочного изделия с обогатителем (3);
	- формализация требований к составу и свойствам обогатителя (1);
	- требования по срокам и условиям хранения обогатителя (2);
	- прогнозирование свойств хлебобулочного изделия (4).
31	Последовательность этапов производства хлеба с применением электро-
	активированного раствора:
	- расчет рецептуры изделия (1);
	- дозировка сырья (3);
	- подготовка ЭВР (2) ;
	- брожение полуфабриката (5);
	- приготовление полуфабриката (4);
	- окончательная расстойка тестовых заготовок (7);
	- разделка полуфабриката (6);
	- выпечка (8).
32	Последовательность этапов при разработке рецептур кондитерских изделий
	с внесением нетрадиционных видов сырья
	- расчет рецептуры кондитерского изделия с обогатителем (3);
	- формализация требований к составу и свойствам обогатителя (1);
	- требования по срокам и условиям хранения обогатителя (2);
	- прогнозирование свойств кондитерского изделия (4).
33	Последовательность технологических операций при производстве желейного
	мармелада на агаре методом «шприцевания»
	- замочка агара (1);
	- замочка агара (1), - приготовление агара-сахара-паточного сиропа (2);
	- приготовление агара-сахара-паточного сиропа (2), - уваривание желейной массы (3);
	- формование методом «шприцевание» в оболочку (5) ;
	- охлаждения массы (4) ;
	- выстойка (6)
	- упаковка изделий (7).

- 3.2 Тематика презентаций (текущая аттестация)
- 3.2.1 Шифр и наименование компетенции ПКв-2 Способен разрабатывать новые технологии производства новых продуктов питания из растительного сырья

№ темы	Тематика
34	Разработка технологии карамели с пониженной энергетической ценностью
35	Разработка технологии карамели с использованием нетрадиционного сырья
36	Разработка технологии зефира с повышенной пищевой ценностью
37	Разработка технологии зефира с увеличенными сроками хранения
38	Разработка технологии помадных конфет повышенной пищевой ценности
39	Разработка технологии помадных конфет с увеличенными сроками хранения
40	Разработка технологии мармелада повышенной пищевой ценности
41	Разработка технологии мармелада пониженной энергетической ценности и сахароемко-
	сти

3.2.2 Шифр и наименование компетенции ПКв-3 Способен управлять испытаниями и внедрением новых технологий производства новых продуктов питания из растительного сырья

№ темы	Тематика
42	Разработка технологии пралиновых конфет повышенной пищевой ценности
43	Разработка карамели диабетического назначения
44	Разработка проекта по технологии производства нового вида хлебобулочных изделий с применением льняной муки
45	Разработка проекта по технологии производства нового вида хлебобулочных изделий с использованием с мучными композитными смесями
46	Разработка проекта по технологии производства нового вида хлебобулочных изделий с применением тыквенного пюре
47	Разработка проекта по технологии производства нового вида хлебобулочных изделий с использованием ферментных препаратов

3.2.3 Шифр и наименование компетенции ПКв-5 Способен организовывать и проводить работы по разработке прогрессивных технологий и новых видов продуктов питания из растительного сырья и управлять ими

№ темы	Тематика				
48	Разработка проекта по технологии производства ахлоридных хлебобулочных изделий с				
	применением пряностей				
49	Разработка проекта по технологии производства нового вида хлебобулочных изделий с				
	использованием морковного пюре				
50	Разработка проекта по технологии производства нового вида хлебобулочных изделий с				
	применением кукурузной муки				
51	Разработка проекта по технологии производства нового вида хлебобулочных изделий с				
	использованием порошка из морских водорослей				
52	Разработка проекта по технологии производства нового вида хлебобулочных изделий с				
	применением гречневой муки				
53	Разработка проекта по технологии производства нового вида хлебобулочных изделий с				
	использованием овсяной муки				

- **3.3 Вопросы к собеседованию** (текущие опросы)
- 3.3.1 Шифр и наименование компетенции ПКв-2 Способен разрабатывать новые технологии производства новых продуктов питания из растительного сырья

№ задания	Текст вопроса							
54	Стратегия развития предприятия кондитерской отрасли							
55 Нетрадиционное сырье, используемое для производства мармеладо								
	изделий							
56	Анализ процесса производства мармелада							
57	Пектиновые вещества растений и плодов. Состав пектиновых веществ. Строение молекулы пектина							
58	Классификация пектиновых веществ							
59	Студнеобразующая способность пектиновых веществ							
60	Особенности процесса студнеобразования желейных масс на агаре							
61	Особенности процесса студнеобразования желейных масс на желатине							
62	Существующие способы формования кондитерских масс							
63	Способы увеличения срока годности мармеладо-пастильных изделий							
64	Антиоксидантной активность кондитерских изделий, способы ее повышения							
65	Физико-химические основы пенообразования пастильных изделий							
66	Влияние технологических факторов на структуру пастилы							
67	Особенности приготовления зефира на пектине							
68	Особенности приготовления зефира на агаре							
69	Анализ современных способов производства карамели							
70	Гигроскопичность карамели и пути повышения ее стойкости							
71 Нетрадиционное сырье, используемое для производства карам								
	начинок							
72	Существующие способы производства помадных конфет							
73	Нетрадиционное сырье, используемое для производства помадных конфет							
74	Способы повышения пищевой ценности помадных конфет							
75	Причины засахаривания карамельной массы							
76	Способы повышения срока годности помадных конфет							
77	Повышение стойкости карамельной массы к кристаллизации							
78	Способы повышения пищевой ценности карамели							
79	Прогрессивный способ формования кондитерских масс							
80	Перспективы развития рынка кондитерских изделий функционального							
	назначения							
81	Кондитерские изделия функционального назначения							
82	Получения конфетных масс на основе порошкообразных полуфабрикатов							
83	Факторы, влияющие на изменение гигроскопичности карамели							
84	Повышение стойкости помадных конфет к высыханию							
85	Физико-химические процессы, протекающие при хранении шоколада							
86	Влияние рецептурных компонентов на показатели качества помадных конфет уве-							
	личенного срока годности							

3.3.2 Шифр и наименование компетенции: ПКв-3 Способен управлять испытаниями и внедрением новых технологий производства новых продуктов питания из растительного сырья

№ задания	Текст вопроса			
87	Способы приготовления мармеладных изделий из овощных паст			
88	Влияние фруктовых паст на показатели качества помадных конфет увеличенного срока годности			
89	Получения мармеладных изделий на основе фруктово-овощных паст увеличенного срока годности			

90 Структурообразование карамели с порошкообразными полуфабрикатами					
91	Способ получения карамели методом термопластической экструзии				
92	Применение экструзионной технологии для переработки для переработки воз-				
	вратных отходов карамельного производства				
93	Способы консервирования ягод и фруктов мармеладной массой				
94	Способы формования мармеладных изделий с ягодами и фруктами				
95	Влияние рецептурных компонентов на студнеобразующую способность мармела-				
	да на пектине				
96	Влияние рецептурных компонентов на студнеобразующую способность зефира на				
	пектине				
97	Влияние рецептурных компонентов на студнеобразующую способность мармела-				
	да на агаре				
98	Способы увеличения срока годности зефира				
99	Влияние рецептурных компонентов на сроки хранения мармелада				
100	Способы увеличения срока годности мармелада				
101	Способ производства зефира на фруктозе диабетической направленности				
102 Способ производства диабетического мармелада на фруктозе					
103	Факторы, влияющие на дисперсность помадных конфет				
104	Концепция инновационного развития пищевой промышленности				
105	Классификация технологий в пищевой промышленности. Анализ структуры инно-				
	ваций по видам деятельности				
106	Биохимический потенциал хлебобулочных изделий				
107	Нетрадиционное сырье, используемое для производства хлебобулочных изделий				
108	Антиоксидантной активность хлебобулочных изделий, способы ее повышения				
109	Ассортимент хлебобулочных изделий для ахлоридного питания				
110	Достоинства и недостатки способов приготовления теста из смеси ржаной и пше-				
	ничной муки на жидкой закваске с заваркой и без нее				
111	Преимущества и недостатки способа приготовление теста из смеси ржаной и				
	пшеничной муки на густых заквасках				
112	Преимущества и недостатки способа приготовление теста из смеси ржаной и				
	пшеничной муки на сухих заквасках				
113	Анализ современных способов приготовления теста из пшеничной муки				
114	Способы разрыхления теста. Достоинства и недостатки				
115	Способы повышения пищевой ценности хлеба				
116	Ферментные препараты, используемые в хлебопечении				
117	Современные способы производства хлебобулочных изделий пониженной влаж-				
	НОСТИ				
118	Государственное регулирование в области обеспечения безопасных пищевых				
	продуктов				
119	Цели и задачи отраслевой программы развития мукомольно-крупяной, хлебопе-				
	карной промышленности РФ				
120	Концепция развития хлебопекарной отрасли РФ				
121	Цели и задачи доктрины продовольственной безопасности				
122	Понятие функционального пищевого продукта				
123	Понятие функционального пищевого ингредиента				

3.3.3 Шифр и наименование компетенции ПКв-5 Способен организовывать и проводить работы по разработке прогрессивных технологий и новых видов продуктов питания из растительного сырья и управлять ими

	Nº	Текст вопроса
	задания	Teket Bollpoca
124 Пробиотики, применяемые в производстве хлеба		Пробиотики, применяемые в производстве хлеба

125	Пребиотики, применяемые в производстве хлебобулочных изделий					
126	Симбиотики в производстве хлебобулочных изделий					
127	Эффективность функционального пищевого продукта в хлебопечении					
128	Мучная композитная смесь. Химический состав и физико-химические показатели					
129	Современные технологии в пищевой промышленности с использованием нано-					
технологий						
130	История развития нанотехнологии					
131	Классификация нанопродуктов					
132	Основные критические точки в оценке безопасности наноматериалов					
133	Физико-химические свойства электроактивированных водных растворов (ЭВР)					
134	Свойства анолитной фракции электроактивированного водного раствора					
135	Свойства католитной фракции электроактивированного водного раствора					
136	Применение электроактивированных водных растворов					
137	Сущность действия ЭВР на пшеничную муку					
138	Особенности влияния ЭВР на активацию дрожжей					
139	Особенности применения ЭВР для ускорения процесса созревания теста					
140	Современные технологии хлебобулочных изделий диабетического назначения					
141	Способы увеличения сроков сохранения свежести хлеба					
142	Гликемический индекс хлебобулочных изделий					
143	Витаминно-минеральные смеси для хлебобулочных изделий					
144	Перспективы развития рынка хлебобулочных изделий функционального					
	назначения					
145	Хлебобулочные изделия диетической направленности					
146	Способы корректировки нестабильного качества муки					
147	Способы приготовления хлебобулочных изделий с удлиненными сроками хране-					
	ния					
148	Современные технологии замораживания хлеба					
149	Ускоренные способы приготовления теста					
150	Натуральное сырье, обладающее лечебными и профилактическими свойствами					
151	Биоактивация зерна пшеницы					
152	Способы приготовления теста из биоактивированного зерна пшеницы					
153	Способы приготовления хлебобулочных изделий из муки цельносмолотого зерна					
	различных видов культур					

3.4Кейс-задачи (задания) 3.4.1 Шифр и наименование компетенции <u>- ПКв-2 Способен разрабатывать но-</u> вые технологии производства новых продуктов питания из растительного сырья

Задание: Дать развернутые ответы на следующие задания

№ задания	Текст задания
154	Ситуация. На хлебопекарном предприятии, где Вы работаете технологом, поставлена задача производства профилактической продукции. Задание: Дайте рекомендации по применению обогатителей и корректировке параметров приготовления полуфабрикатов Ответ: В хлебе недостаточно высокое содержание белков, солей кальция, витаминов.В качестве белковых обогатителей хлеба используют продукты животного и растительного происхождения. К обогатителям животного происхождения относятся яичный порошок, молочные продукты (обезжиренное молоко, молочная сыворотка и молочная пахта, цельное молоко, пищевой казеин, препараты кровяного белка и др.). Белки этих продуктов дополняют белки хлеба по аминокислотному составу. Эти белки хорошо усваиваются и повышают усвояемость белков растительного происхождения - хлеба. Из белковых веществ (продуктов) растительного происхождения для повышения белковой ценности хлеба наибольший интерес представляют продук-

ты переработки бобов сои, белковые препараты из масличных и бобовых культур. Имеются в виду семена масличных растений: сои, хлопчатника, подсолнечника, рапса, арахиса и др. Их используют либо в виде муки или крупы из обезжиренных семян с содержанием белка 50-53%, либо производят из них так называемые концентраты и изоляты. Путем удаления из них небелковых веществ доводят содержание белка в них до 65-70 %.

Для оптимизации соотношения в хлебе солей кальция и фосфора его необходимо обогащать кальцием. В этих целях промышленность широко использует молоко и молочные продукты. Они содержат не только полноценные белки, но и в достаточном количестве и в легко усвояемой организмом форме кальций в виде лактата кальция. Хлеб, приготовленный с добавлением 3-5% сухого молока, содержит достаточное количество полноценного кальция. С этой целью применяют также рыбную муку. Для обогащения хлеба кальцием и фосфором применяют солод или солодовые ростки, которые содержат фермент фитазу (расщепляющую фитиновые соединения фосфора) и минеральные вещества: кальций, фосфор и др. Хлеб обогащают витаминами введением натуральных молочных продуктов, соевой муки, дрожжей, солодовых ростков и других веществ, богатых витаминами. Можно вносить муку синтетические витамины – В₁, В₂ и РР, в пшеничную витаминизированную муку. Все эти витамины хорошо сохраняются в процессе приготовления хлеба. Улучшение показателей качества повышает пищевую ценность хлеба, так как повышают его усвояемость. Поэтому нужно проводить технологические мероприятия, способствующие улучшению объема хлеба, пористости, внешнего вида, вкуса, аромата и т.д. К таким мероприятиям относятся: смешивание разных партий муки, заваривание части муки для определенных сортов хлеба, активация прессованных дрожжей, внесение в тесто жира в виде водно-жировой эмульсии, оптимальный для данной муки способ приго-

Ситуация. Вы работаете технологом на хлебозаводе. Начальник производства поручил оценить возможности замены используемых густых заквасок на жидкие в производстве хлеба из смеси ржаной и пшеничной муки на сухие.

Задание: Перечислите преимущества жидких заквасок по сравнению с густыми.

Ответ: Густые закваски содержат больше молочнокислых бактерий, кислотность таких заквасок выше на 3-4 град. В связи с тем, что кислоты улучшают структуру ржаного теста и тормозят декстрикизацию крахмала, с помощью густых заквасок легче получить хлеб с сухим эластичным мякишем. Тесто, приготовленное на густых заквасках, созревает быстрее, хлеб имеет необходимую кислотность. В связи с повышенной плотностью густых заквасок емкостей для их приготовления требуется меньше. В то же время режим приготовления густых заквасок в ходе технологического процесса изменить трудно, тогда как жидкие закваски можно легко охладить, подогреть или смешать с различными улучшителями. Густые закваски труднее консервировать при перерывах в производственном цикле. Процессы приготовления, транспортирования и дозирования густых заквасок технически более сложны по сравнению с теми же операциями для жидких заквасок. Приготовление жидких заквасок менее трудоемко. Затраты сухих веществ муки на сбраживание в жидких заквасках несколько ниже, чем в густых. Сравнивая между собой отдельные технологические схемы приготовления жидких заквасок, необходимо отметить достоинства универсальной схемы ВНИИХП, которая разработана на основании обобщенного опыта использования других схем приготовления жидких заквасок. Технологические схемы, в которых заварка не применяется, в техническом отношении более просты, чем схемы, где используется заварка. Саратовская схема по сравнению с ивановской имеет много недостатков. Отсутствие дрожжей в разводочном цикле снижает подъемную силу закваски. Через некоторое время после выведения в ней накапливаются спонтанно развивающиеся дрожжи. Частые отборы закваски (через 70-75 мин) нарушают нормальное размножение дрожжей.

155

товления теста.

3.4.2 <u>ПКв-3 Способен управлять испытаниями и внедрением новых технологий про</u>изводства новых продуктов питания из растительного сырья

Задание: Дать развернутые ответы на следующие задания

№ задания	Текст задания					
156	Ситуация. Вы работаете технологом на кондитерской фабрике. Начальник цеха озвучил проблему засахаривания и наслаивания карамельной массы на охлаждающий барабан.					
	Задание: Укажите причины засахаривания и наслаивания карамельной мас- сы на барабан.					
	Ответ: Карамельная масса – кондитерская масса, в которой сахар находится					
	в аморфном состоянии. Карамельную массу получают путем уваривания высококонцентрированных карамельных сиропов (растворы различных углево-					
	дов) до концентрации 96 – 99 %.					
	Причины засахаривания карамельной массы:					
	- низкое содержание редуцирующих веществ (менее 20 %);					
	- повышение влажности карамельной массы;					
- неполное растворение сахара, то есть сохранение						
	кристаллизации; - при резком разряжении вакуумной камеры происходит механическое вс хивание готовой карамельной массы, что приводит к появлению зароды центров кристаллизации;					
- при неполном сливе карамельной массы из варочных агрегатов или р повышении давления пара свыше 6 атм, происходит обугливание кара ной массы, частички которой могут выступать в качестве центров крисзации:						
	- попадание воды в готовую карамельную массу;					
	высокая относительная влажность воздуха при хранении, выше 75 %.					
	Причины наслаивания карамельной массы на охлаждающий барабан: - повышение влажности карамельной массы;					
	- повышение содержания редуцирующих веществ;					
	- недостаточное охлаждение барабана, температура охлаждающей воды более 12 C;					
	если температура охлаждающей воды менее 3 С, происходит выпадение					
	точки росы.					

3.4.3 Шифр и наименование компетенции ПКв-5 Способен организовывать и проводить работы по разработке прогрессивных технологий и новых видов продуктов питания из растительного сырья и управлять ими

Задание: Дать развернутые ответы на следующие задания

№ задания	Текст задания
157	Ситуация. На кондитерской фабрике, где Вы работаете технологом, Вам
	необходимо запустить производство помадных конфет и обеспечить повы-
	шение стойкости их к высыханию.
	Задание: Перечислите основные стадии производства помадных конфет и
	дайте рекомендации по повышению их стойкости к высыханию.
	Ответ: Помада - неоднородная система, имеющая две фазы - твердую и
	жидкую. Твердая фаза помады представляет собой кристаллическую саха-
	розу с кристаллами различных размеров. Жидкая фаза - это насыщенный
	раствор сахарозы в присутствии сахаров антикристаллизатора (глюкоза,
	фруктоза, мальтоза). В жидкой фазе содержится небольшое по объему ко-
	личество (около 2 —6 %) мельчайших пузырьков воздуха.
	Технология производства помадных конфет включает:
	- подготовку сырья к производству;
	- приготовление и уваривание сиропов;
	- приготовление помады;
	- приготовление конфетной массы;
	- формование корпусов конфет;
	- глазирование;

- завертывание, упаковывание и хранение. Важным показателем качества помадных конфет является стойкость помады при хранении. При хранении в течение 3 - 5 дней на поверхности конфет, особенно неглазированных, наблюдается появление белых пятен, а затем и полное отвердение корпуса. Жидкая фаза помады при высыхании, теряя влагу, достигает состояния перенасыщения, выделяет часть сахарозы в виде кристаллов в твердую фазу помады. Для повышения стойкости помадных

масс в них вводят компоненты (фермент инвертаза), которые замедляют процесс инверсии сахарозы во время хранения, или влагоудерживающие

вещества (сорбит, глюкоза, фруктоза, высокоосахаренная патока), или поверхностно-активные вещества.

3.5 Экзамен

№ задания	Текст вопроса				
158	Инновационные способы повышения пищевой ценности помадных конфет				
159 Государственное регулирование в области обеспечения безопасн вых продуктов					
400					
160 Современные способы повышения студнеобразующей способнос вых веществ					
161	Методы применения натурального сырья, обладающего лечебными и про-				
	филактическими свойствами в производстве кондитерских изделий				
162	Антиоксидантная активность кондитерских изделий. Способы ее повышения				
163	Классификация технологий в пищевой промышленности. Анализ структуры инноваций по видам деятельности				
164	Способы увеличения срока годности мармеладо-пастильных изделий				
165	Современные способы получения конфетных масс на основе порошкообразных полуфабрикатов				
166	Концепция инновационного развития пищевой промышленности				
167	Современные способы производства зефира на фруктозе диабетической направленности				
168	Современные способы повышения срока годности помадных конфет				
169	Инновационные способы получения кондитерских изделий функционального				
	назначения				
170	Применение экструзионной технологии для переработки для переработки возвратных отходов карамельного производства				
171	Инновационный способ производства диабетического мармелада на фруктозе				
172	Инновационные способы увеличения срока годности зефира				
173	Инновационные способы увеличения срока годности зефира				
174	Перспективы развития рынка кондитерских изделий функционального назначения				
175	Анализ процесса производства мармелада				
176	Перспективы развития рынка хлебобулочных изделий функционального назначения				
177	Гигроскопичность карамели и пути повышения ее стойкости				
178	Повышение стойкости помадных конфет к высыханию.				
179	Концепция развития кондитерской отрасли РФ				
180	Существующие способы производства помадных конфет. Достоинства и недостатки				
181	Нетрадиционное сырье, используемое для производства мармеладо- пастильных изделий. Инновационные способы применения				
182	Особенности процесса студнеобразования желейных масс на агаре и пектине				
183	Современные способы повышения пищевой ценности карамели				
184	Прогрессивный способ формования кондитерских масс				
185	Современные способы увеличения срока годности мармелада				
186	Анализ современных способов производства карамели				
100	типали обърсионных опособы производства карамели				

3.6 Зачет

№ задания	Текст вопроса				
187	Цели и задачи отраслевой программы развития мукомольно-крупяной примышленности РФ				
188	Государственное регулирование в области обеспечения безопасных пищовых продуктов				
189	Современные способы повышения биохимического потенциала хлебобулочных изделий				
190	Современные способы производства хлебобулочных изделий пониженной влажности				
191	Классификация технологий в пищевой промышленности. Анализ структуры инноваций по видам деятельности				
192	Эффективность функционального пищевого продукта в хлебопечении				
193	Концепция инновационного развития пищевой промышленности				
194	Преимущества и недостатки современных способов приготовление теста из смеси ржаной и пшеничной муки на сухих заквасках				
195	Цели и задачи доктрины продовольственной безопасности в РФ				
196	Способы приготовления хлебобулочных изделий с удлиненными сроками хранения				
197	Способы приготовления хлебобулочных изделий с удлиненными сроками хранения				
198	Особенности применения электроактивированных растворов для ускорения процесса созревания теста				
199	Современные ускоренные способы приготовления хлебопекарного теста. Преимущества и недостатки				
200	Современные способы приготовления теста из биоактивированного зерна пшеницы				
201	Современные способы приготовления теста из биоактивированного зерна пшеницы				
202	Перспективы развития рынка хлебобулочных изделий функционального назначения				
203	Современные способы снижения гликемического индекса хлебобулочных изделий				
204	Современные способы увеличения сроков сохранения свежести хлеба				
205	Пребиотики, применяемые в производстве хлебобулочных изделий				
206	Способы применения ферментных препаратов в хлебопечении				
207	Современные технологии хлебобулочных изделий диабетического назначения				
208	Анализ современных способов приготовления теста из пшеничной муки				
209	Применение электроактивированных водных растворов в хлебопечении				
210	Способы приготовления хлебобулочных изделий из муки цельносмолотого зерна различных видов культур				
211	Преимущества и недостатки способа приготовления теста из смеси ржаной и пшеничной муки на густых заквасках				
212	Физико-химические свойства электроактивированных водных растворов				
213	Антиоксидантной активность хлебобулочных изделий, способы ее повышения				
214	Инновационные технологии хлебобулочных изделий для профилактического питания				
215	Прогрессивные технологии функциональных хлебобулочных изделий				

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

Процедуры оценивания в ходе изучения дисциплины знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, регламентируются положениями:

- П ВГУИТ 2.4.03 Положение о курсовых экзаменах и зачетах;
- П ВГУИТ 4.1.02 Положение о рейтинговой оценке текущей успеваемости.

Для оценки знаний, умений, навыков обучающихся по дисциплине применяется рейтинговая система. Итоговая оценка по дисциплине определяется на основании определения среднеарифметического значения баллов по каждому заданию.

Результат зачета по дисциплине выставляется в зачетную ведомость по результатам работы в семестре после выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных рабочей программой дисциплины и получении по результатам тестирования по всем разделам дисциплины не менее $60\,\%$.

5. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания для каждого результата обучения по дисциплине

Результаты обучения по	Предмет	Показатель оценивания	Критерии оценивания	Шкала оце	нивания
этапам формирования компетенций	оценки (продукт или процесс)		сформированности компетенций	Академическая оценка или баллы	Уровень освоения компетенции
ΠK_{s} -2, - Способен раз		вые технологии производства н	новых продуктов питания из растительного сырья; $\mathit{\PiK}_{s} ext{-}3\ \mathit{C}$		
			ьного сырья; ПКв-5 Способен организовывать и проводить работы		
_		логий и новых видов продуктов п	питания из растительного сырья и управлять ими		
Знать инновационные программы в области прогрессивных технологий новых	Собеседование (зачет)	Знание действующих правовых норм в области производства продуктов питания из	обучающийся ответил не на все вопросы, но в тех, на которые дал ответ, не допустил ошибки	Зачтено	Освоена (ба- зовый, повы- шенный)
видов продуктов питания из рас-тительного сырья, новые технологии, виды оборудования, средства автоматизации и механизации		растительного сырья, специфики основных технохимических методов анализа и контроля сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	обучающийся ответил не на все вопросы, допустил более 5 ошибок	Не зачтено	Не освоена (недостаточ- ный)
производства новых видов продуктов питания из растительного сырья, методику	Тест	Результат тестирования	50 % и более правильных ответов	Зачтено	Освоена (ба- зовый, повы- шенный)
составления проектов нормативно-технической документации на новые виды продуктов питания из растительного сырья, технологические процессы производства новых видов сырья из растительного сырья, основные свойства сырья, полуфабрикатов и готовой продукции для проведения испытаний, проектную документацию на новые виды продуктов питания из растительного сырья, рецептурнокомпонентные и технологические решения при проведении промышленных испытаний прогрессивных технологий и новых видов продуктов, новые техно-логии, новые виды растительного сырья и технологическое оборудование на производ-			менее 50 % правильных ответов	Не зачтено	Не освоена (недостаточ- ный)

ства новых продуктов пита-					
ния;					
Уметь применять на практи- ке знания по разработке инновационных программ и проектов в области прогрес-	Собеседование (защита лабораторной работы)	Умение применять на практике действующие правовые нормы, современные методы исследования и моделирования	обучающийся активно участвовал в выполнении работы, получил и обработал результаты эксперимента, проанализировал их, допустил не более 5 ошибок в ответах на вопросы при защите лабораторной работы	Зачтено	Освоена (ба- зовый, повы- шенный)
сивных технологий производства продуктов питания из растительного сырья, применять на практике новые технологические решения и технологии новых видов продуктов питания из растительного сырья с целью обеспечения конкурентоспособности производства в соответствии со стратегическим планом развития производства продуктов питания из растительного сырья, применять на практике знания по составлению нормативно-технической документации на новые виды продуктов питания из растительного сырья, внедрять в производство новые виды продуктов питания из растительного сырья, осуществлять стандартные и сертификационные испытания при производстве продуктов питания из растительного сырья, оценивать продукты питания в соответствии с требованиями проектной документации, оптимизировать затраты и повысить качество продукции за чет корректировки рецептурно-компонентных и технологических решений;		для повышения эффективности использования имеющихся сырьевых ресурсов	обучающийся выполнял роль наблюдателя при выполнении работы, не внес вклада в обработку результатов экспери- мента, не защитил лабораторную работу	Не зачтено	Не освоена (недостаточ- ный)

Владеть новыми технологиями производства новых видов продуктов питания из растительного сырья, новыми видами оборудования, средствами автоматизации и механизации производства новых видов продуктов питания из растительного сырья, методикой составления проектов нормативнотехнической документации на новые виды продуктов питания из растительного сырья, методами по освоению и внедрению в производство новых видов продуктов питания из растительного сырья, методиками стандартных и сертификационных испытания при производстве продуктов питания из растительного сырья, методиками оценки соответствия проектной документации продуктов питания, расчетами и методами проведения корректировки рецептур новых видов продуктов питания из растительного сырья, программами по совершенствованию организации труда и внедрению новой техники в производство новых видов продуктов питания из растительного сырья.	Контроль самостоятельного чтения	Материалы статей, защита	обучающийся проанализировал 10-15 статей (соответствующих профилю подготовки), выявил новые достижения в технике и технологии конкретного пищевого производства	Зачтено	Освоена (ба- зовый, повы- шенный)
			обучающийся не проанализировал статьи	Не зачтено	Не освоена (недостаточ- ный)
	Кейс-задание (экзамен)	Решение кейс-задания	обучающийся решил или предложил вариант решения кейсзадания, ответил на все вопросы при собеседовании, но допустил не более двух ошибок	Зачтено	Освоена (повышенный)
			обучающийся решил или предложил вариант решения кейсзадания, ответил не на все вопросы при собеседовании, но в тех, на которые дал ответ, не допустил ошибки	Зачтено	Освоена (базовый)
			обучающийся не предложил вариантов решения кейсзадания, в ответе при собеседовании допустил более пяти ошибок	Не зачтено	Не освоена (недостаточ- ный)
	Тест	Результат тестирования	50 % и более правильных ответов	Зачтено	Освоена (ба- зовый, повы- шенный)
			менее 50 % правильных ответов	Не зачтено	Не освоена (недостаточ- ный)
	и внед- ики в про- идов про-	содержание презентации соответствует теме и требованиям к оформлению, подробно изучена проблема содержание презентации соответствует теме и требованиям к оформлению, подробно изучена проблема, тематически верно подобран демонстрационный материал	Зачтено	Освоена (ба- зовый, повы- шенный)	
			содержание презентации не соответствует теме и требованиям к оформлению содержание презентации не соответствует теме реферата и требованиям к оформлению	Не зачтено	Не освоена (недостаточ- ный)