Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шатин Иван Андреевич

Должность: ДиректМИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 08.12.2023 11:38:53

Уникальный программный ключ: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института агроинженерии

И.А. Шатин

«03» июля 2023 г.

Кафедра «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.02.02 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Направление подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Направленность Инновационные технологии проектирования персонализированных и специализированных пищевых продуктов

> Уровень высшего образования — магистратура Квалификация — магистр

> > Форма обучения - очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Проектирование технологических процессов в области производства продуктов питания» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 17.08.2020 г. №1040. Рабочая программа предназначена для подготовки магистра по направлению 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья, направленность - Инновационные технологии проектирования персонализированных и специализированных пищевых продуктов.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель – кандидат технических наук, доцент Ганенко С.В.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»

«26» июня 2023 г. (протокол № 13).

Зав. кафедрой «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности», кандидат технических наук, доцент

А.В. Старунов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроинженерии

«29» июня 2023 г. (протокол № 6).

Председатель методической комиссии Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, кандидат экономических наук

И.А. Шатин

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
	1.1. Цель и задачи дисциплины	4
	1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	5
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	5
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	6
4.	Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подго-	10
	товку	1.0
	4.1. Содержание дисциплины	10
	4.2. Содержание лекций	11
	4.3. Содержание лабораторных занятий	14
	4.4. Содержание практических занятий	14
_	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	15
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	17
_	по дисциплине	
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	17
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	17
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины	18
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	18
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образова-	18
	тельного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспе-	
	чения и информационных справочных систем	
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образова-	19
	тельного процесса по дисциплине	2.1
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	21
	Лист регистрации изменений	40
	· ·	

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Магистр по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательского, проектного.

Цель дисциплины – подготовка специалистов в области производства продуктов питания, обладающих глубокими фундаментальными знаниями, способных рационально проводить поисковые экспериментальные исследования, эффективно использовать в научно-исследовательской и практической работе современные методы биохимических исследований, обобщать и анализировать полученные результаты, осуществлять перспективное планирование биотехнологических процессов на основе последних достижений в данной отрасли, формирование знаний о методике составления рецептур при производстве пищевых продуктов, в том числе функционального назначения.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний о различных функциональных продуктах и их влиянии на здоровье человека, принципах и методике составления рецептур для их производства.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-2. Способен разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продукции различного назначения.

Код и наименование компетенции	Формируемые ЗУН					
ОПК-2.1	знания	Обучающийся должен знать:				
Знает свойства продовольственного		свойства продовольственного сырья, пи-				
сырья, пищевых макро- и микроин-		щевых макро- и микроингредиентов, тех-				
гредиентов, технологических доба-		нологических добавок и улучшителей для				
вок и улучшителей для выработки		выработки готовых изделий с заданным				
готовых изделий с заданным соста-		составом и свойствами- (Б1.О.02.02-3.1)				
вом и свойствами	умения	Обучающийся должен уметь:				
ОПК-2.2		осуществлять корректировку рецептурно-				
Умеет осуществлять корректировку		компонентных и технологических реше-				
рецептурно-компонентных и техно-		ний при создании новых видов продукции				
логических решений при создании		с учетом повышения её качества и опти-				
новых видов продукции с учетом		мизации затрат- (Б1.О.02.02-У.1)				
повышения её качества и оптимиза-	навыки	Обучающийся должен владеть:				
ции затрат		навыкамии расчета технико-				
ОПК-2.3		экономической эффективности производ-				
Имеет навыки расчета технико-		ства продукции различного назначения				
экономической эффективности		при выборе оптимальных технических и				
производства продукции различно-		организационных решений				
го назначения при выборе опти-		- (Б1.О.02.02-Н.1)				
мальных технических и организа-						
ционных решений						

ОПК-4. Способен использовать методы моделирования продуктов питания из растительного сырья и проектирования технологических процессов производства продукции различного назначения

Код и наименование компетенции		Формируемые ЗУН
ОПК-4.1	знания	Обучающийся должен знать:
Знает принципы и методы модели-		принципы и методы моделирования про-
рования продуктов питания из рас-		дуктов питания из растительного сырья и
тительного сырья и процессов про-		процессов производства, в том числе ма-
изводства, в том числе математиче-		тематические- (Б1.О.02.02-3.2)
ские	умения	Обучающийся должен уметь:
ОПК-4.2		разрабатывать математические модели,
Умеет разрабатывать математиче-		позволяющие исследовать и оптимизиро-
ские модели, позволяющие иссле-		вать параметры процессов производства
довать и оптимизировать параметры		и улучшать качество продуктов питания
процессов производства и улучшать		из растительного сырья- (Б1.О.02.02-У.2)
качество продуктов питания из рас-	навыки	Обучающийся должен владеть:
тительного сырья		навыкамии проведения расчетов для про-
ОПК-4.3		ектирования и моделирования техноло-
Имеет навыки проведения расчетов		гических процессов на базе стандартных
для проектирования и моделирова-		пакетов прикладных программ -
ния технологических процессов на		(Б1.О.02.02-Н.2)
базе стандартных пакетов приклад-		
ных программ		

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Проектирование технологических процессов в области производства продуктов питания» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы магистратуры.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 8 зачетных единиц (ЗЕТ), 288 академических часов. Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 1 и 2 семестрах;
- заочная форма обучения в 1 и 2 семестрах.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

out I won programme or person American programme in a programme in									
Количество часов									
по очной форме обу-	по заочной форме обучения								
	обу тепни								
162	20								
72	8								
90	12								
	по очной форме обучения 162 72								

Лабораторные занятия (ЛЗ)	-	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	99	255
Контроль	27	13
Итого	288	288

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам Очная форма обучения

		_		В ТС	ом чис	еле	
№	Наименование разделов и тем	Все-	конт	гактная р	абота		ОЛЬ
темы	талменование разделов и тем	часов	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
Разд	дел 1. Общие положения системы органолепт	ическог	о анал	иза пище	вых г	іродук	тов
1.1.	Введение. Органолептические показатели качества продуктов. Показатели качества, определяемые с помощью зрения. Показатели качества, определяемые с помощью глубокого осязания (нажима). Показатели качества, определяемые обонянием. Показатели качества, определяемые в полости рта. Влияние психологических факторов и функций нервной системы на восприятие сенсорных ощущений. Впечатлительность дегустатора: условия, на нее влияющие.	38	8	-	10	20	х
1.2	Исследование продуктов питания с помощью органов чувств. Зрительные ощущения. Ощущения, воспринимаемые органами обоняния. Вкусовые ощущения. Ощущения, воспринимаемые органами осязания. Слуховые ощущения.	36	8	-	8	20	X
1.3	Сенсорные свойства продуктов Вещества, обусловливающие окраску продуктов: пигменты пищевых продуктов; общие сведения о пищевых красителях; цветокорректирующие и отбеливающие вещества. Ароматобразующие и вкусовые вещества: вкусовая гармония. Консистенция, воспринимаемая органами осязания.	26	8	-	8	10	x
	Раздел 2. Методы сенсо	рного ан	ализа	,	I		

_		1		ı								
2.1	Общие правила проведения дегустаций Обучение дегустаторов и их аттестация. О дегустациях и дегустаторах. Типы и виды дегустаций. Факторы, влияющие на профессиональные знания и терминологические затруднения. Требования к помещению для проведения сенсорных исследований. Место и время дегустаций. Требования к дегустационной посуде. Время проведения дегустации и ее продолжительность. Оценка сенсорных способностей человека. Подготовка дегустаторов. Оценка дегустационных способностей дегустаторов-аналитиков. Аттестация дегустаторов. Сомелье - дегустатор нового типа. Дегустация - средство продвижения продовольственных товаров.	40	12	-	16	12	x					
	Раздел 3. Международные методы	дегуста	ционн	ого анали	иза	1						
3.1	Международные и российские стандарты на процесс дегустации пищевых продуктов. Достоинства, недостатки. Методы потребительской оценки: предпочтения и приемлемости. Метод парного сравнения. Треугольный метод (треангуальный). Метод "дуо-трио". Метод "два из пяти". Метод «А» - не «А». Ранговый метод (порядковый, ранжирования). Метод индекса разбавления. Метод scoring (отсчет очков). Описательный метод. Профильный метод (декстрипторно -профильный). Балловый метод	41	12	_	16	13	X					
Pas	вдел 4. Дескрипторно-профильный анализ пр		тирова	ании реце	птур	пищевн	ЫX					
4.1	продуктов Термины и определения дескрипторно- профильного анализа Сущность метода SWOT-анализа. Органолептический метод качественной и количественной оценки, совокупности признаков- свойств: аромата, вкуса, текстуры с использованием предварительно выбранных описательных характеристик - дескрипторов (ISO 11036-1994). "Идеальный" профиль продукта и конструировании на его основе новой рецептуры	40	12	-	16	12	x					
	Раздел 5. Функциональные продуг	кты в пи	итании	Раздел 5. Функциональные продукты в питании человека								

5.1	Функциональные продукты в питании человека Общая характеристика и основные этапы создания функциональных продуктого питания Общая классификация функциональных пищевых продуктов Обогащенные пищевые продукты как разновидность категории функциональных продуктов питания. Цели обогащения. Основные принципы обогащения пищевых продуктов пищевых продуктов пищевых продуктов Характеристика наиболее распространенных групп функциональных продуктов питания. Функциональные молочные продукты Функциональные безалкогольные напитки Функциональные продукты на зерновой основе	40	12	-	16	12	X
	Контроль	27	X	-	X	X	27
	Общая трудоёмкость	288	72	-	90	99	27

Заочная форма обучения

	Suo mun фopmu oo						
Mo		Bce-	в том числе				
No	Наименование разделов и тем	го	конт	актная ра	бота		H- JID
темы	_	часов	Л	Л3	ПЗ	CP	кон- троль
1	2	3	4	5	6	7	8
1		J		3		/	
Разд	дел 1. Общие положения системы органолепт	ического	о анал	иза пище	вых п	родук	TOB
1.1	Введение. Органолептические показатели качества продуктов. Показатели качества, определяемые с помощью зрения. Показатели качества, определяемые с помощью глубокого осязания (нажима). Показатели качества, определяемые обонянием. Показатели качества, определяемые в полости рта. Влияние психологических факторов и функций нервной системы на восприятие сенсорных ощущений. Впечатлительность дегустатора: условия, на нее влияющие.	32	1	-	1	30	x

1.2	Исследование продуктов питания с помощью ощущения. Ощущения, воспринимаемые органов чувств. Зрительные ощущения. Ощущения, воспринимаемые органами обоняния. Вкусовые органами осязания. Слуховые ощущения.	32	1	-	1	30	х
1.3	Сенсорные свойства продуктов Вещества, обусловливающие окраску продуктов: пигменты пищевых продуктов; общие сведения о пищевых красителях; цветокорректирующие и отбеливающие вещества. Ароматобразующие и вкусовые вещества: вкусовая гармония. Консистенция, воспринимаемая органами осязания.	33	1	-	2	30	X
	Раздел 2. Методы сенсор	оного ан	апиза	I	l		
2.1	Общие правила проведения дегустаций Обучение дегустаторов и их аттестация. О дегустациях и дегустаторах. Типы и виды дегустаций. Факторы, влияющие на профессиональные знания и терминологические затруднения. Требования к помещению для проведения сенсорных исследований. Место и время дегустаций. Требования к дегустационной посуде. Время проведения дегустации и ее продолжительность. Оценка сенсорных способностей человека. Подготовка дегустаторов. Оценка дегустационных способностей дегустаторованалитиков. Аттестация дегустаторов. Сомелье - дегустатор нового типа. Дегустация - средство продвижения продовольственных товаров.	43	1	-	2	40	X
	Раздел 3. Международные методы д	цегустан	ионно	го анализ	за		
3.1	Международные и российские стандарты на процесс дегустации пищевых продуктов. Достоинства, недостатки. Методы потребительской оценки: предпочтения и приемлемости. Метод парного сравнения. Треугольный метод (треангуальный). Метод "дуо-трио". Метод "два из пяти". Метод «А» - не «А». Ранговый метод (порядковый, ранжирования). Метод индекса разбавления. Метод scoring (отсчет очков). Описательный метод. Профильный метод (декстрипторно -профильный). Балловый метод	42	1	-	1	40	X
Pa	здел 4. Дескрипторно-профильный анализ при	проект	ирова	нии рецег	ітур п	ищеві	ых
продуктов							

4.1	Термины и определения дескрипторно- профильного анализа Сущность метода SWOT-анализа. Органолептический метод качественной и количественной оценки, совокупности признаков- свойств: арома- та, вкуса, текстуры с использованием предварительно выбранных описательных характеристик - дескрипторов (ISO 11036- 1994). "Идеальный" профиль продукта и конструировании на его основе новой ре- цептуры	42	1	-	1	40	X
	Раздел 5. Функциональные продук	ты в пи	тании	человека			
5.1	Функциональные продукты в питании человека Общая характеристика и основные этапы создания функциональных продуктов питания Общая классификация функциональных пищевых продуктов Обогащенные пищевые продукты как разновидность категории функциональных продуктов питания. Цели обогащения. Основные принципы обогащения пищевых продуктов пищевых продуктов Способы и приемы обогащения пищевых продуктов Характеристика наиболее распространенных групп функциональных продуктов питания. Функциональные молочные продукты Функциональные безалкогольные напитки Функциональные продукты на зерновой основе	51	2	-	4	45	X
	Контроль	13	X	Х	X	X	13
	Общая трудоёмкость	288	8	-	12	255	13

4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку 4.1 Содержание дисциплины

Раздел 1. Общие положения системы органолептического анализа пищевых продуктов.

Введение. Органолептические показатели качества продуктов. Показатели качества, с помощью зрения. Показатели качества, определяемые с помощью глубокого осязания (нажима). Показатели качества, определяемые обонянием. Показатели качества, определяемые в полости рта. Влияние психологических факторов и функций нервной системы на восприятие определяемые сенсорных ощущений. Впечатлительность дегустатора: условия, на нее влияющие.

Исследование продуктов питания с помощью ощущения. Ощущения, воспринимаемые органов чувств. Зрительные ощущения. Ощущения, воспринимаемые органами обоняния. Вкусовые органами осязания. Слуховые ощущения.

Сенсорные свойства продуктов Вещества, обусловливающие окраску продуктов: пигменты пищевых продуктов; общие сведения о пищевых красителях; цветокорректирующие и

отбеливающие вещества. Ароматобразующие и вкусовые вещества: вкусовая гармония. Консистенция, воспринимаемая органами осязания.

Раздел 2. Методы сенсорного анализа.

Оценка дегустационных способностей дегустаторов-аналитиков. Аттестация дегустаторов. Общие правила проведения дегустаций Обучение дегустаторов и их аттестация. О дегустациях и дегустаторах. Типы и виды дегустаций. Факторы, влияющие на профессионализм дегустатора: профессиональные знания и терминологические затруднения. Требования к помещению для проведения сенсорных исследований. Место и время дегустаций. Требования к дегустационной посуде. Время проведения дегустации и ее продолжительность. Оценка сенсорных способностей человека. Подготовка дегустаторовСомелье - дегустатор нового типа. Дегустация - средство продвижения продовольственных товаров.

Раздел 3. Международные методы дегустационного анализа.

Международные и российские стандарты на процесс дегустации пищевых продуктов. Достоинства, недостатки. Методы потребительской оценки: предпочтения и приемлемости. Метод парного сравнения. Треугольный метод (треангуальный). Метод "дуо-трио". Метод "два из пяти". Метод «А» - не «А». Ранговый метод (порядковый, ранжирования). Метод индекса разбавления. Метод scoring (отсчет очков). Описательный метод. Профильный метод (декстрипторно -профильный). Балловый метод.

Раздел 4. Дескрипторно-профильный анализ при проектировании рецептур пищевых продуктов.

Термины и определения дескрипторно-профильного анализа Сущность метода SWOT-анализа. Органолептический метод качественной и количественной оценки, совокупности признаков- свойств: аромата, вкуса, текстуры с использованием предварительно выбранных описательных характеристик - дескрипторов (ISO 11036-1994). "Идеальный" профиль продукта и конструировании на его основе новой рецептуры.

Раздел 5. Функциональные продукты в питании человека.

Функциональные продукты в питании человека Общая характеристика и основные этапы создания функциональных продуктов питания Общая классификация функциональных пищевых продуктов Обогащенные пищевые продукты как разновидность категории функциональных продуктов питания. Цели обогащения. Основные принципы обогащения пищевых продуктов пищевых продуктов. Способы и приемы обогащения пищевых продуктов Характеристика наиболее распространенных групп функциональных продуктов питания. Функциональные молочные продукты. Функциональные безалкогольные напитки. Функциональные продукты на зерновой основе.

4.2 Содержание лекций

Очная форма обучения

No	Vnortkog go Honakovija Hokavija	Количество	Практическая
Π/Π	Краткое содержание лекций	часов	подготовка
1.	Введение. Органолептические показатели качества продуктов. Показатели качества, определяемые с помощью зрения. Показатели качества, определяемые с помощью глубокого осязания (нажима). Показатели качества, определяемые обонянием. Показатели качества, определяемые в полости рта.	4	+
2.	Влияние психологических факторов и функций нервной системы на восприятие, определяемое сенсорными ощущениями. Впечатлительность дегустатора: условия, на него влияющие.	4	+
3.	Исследование продуктов питания с помощью ощущения. Ощущения, воспринимаемые органов чувств. Зрительные ощущения. Ощущения, воспринимаемые органами обоняния. Вкусовые органами осязания. Слуховые ощущения.	6	+
4.	Сенсорные свойства продуктов Вещества, обусловливающие	6	+

	ИТОГО	72	30%
11.	Основные принципы обогащения пищевых продуктов. Способы и приемы обогащения пищевых продуктов. Характеристика наиболее распространенных групп функциональных продуктов питания. Функциональные молочные продукты. Функциональные безалкогольные напитки. Функциональные продукты на зерновой основе.	8	+
10.	Функциональные продукты в питании человека. Общая характеристика и основные этапы создания функциональных продуктов питания. Общая классификация функциональных пищевых продуктов. Обогащенные пищевые продукты как разновидность категории функциональных продуктов питания. Цели обогащения	8	+
9.	Термины и определения дескрипторно-профильного анализа Сущность метода SWOT-анализа. Органолептический метод качественной и количественной оценки, совокупности признаковсвойств: аромата, вкуса, текстуры с использованием предварительно выбранных описательных характеристик - дескрипторов (ISO 11036-1994). "Идеальный" профиль продукта и конструировании на его основе новой рецептуры.	8	+
8.	Международные и российские стандарты на процесс дегустации пищевых продуктов. Достоинства, недостатки. Методы потребительской оценки: предпочтения и приемлемости. Метод парного сравнения. Треугольный метод (треангуальный). Метод "дуотрио". Метод "два из пяти". Метод «А» - не «А». Ранговый метод (порядковый, ранжирования). Метод индекса разбавления. Метод scoring (отсчет очков). Описательный метод. Профильный метод (декстрипторно -профильный). Балловый метод.	8	+
7.	Оценка сенсорных способностей человека. Подготовка дегустаторов. Сомелье - дегустатор нового типа. Дегустация - средство продвижения продовольственных товаров.	6	+
6.	Типы и виды дегустаций. Факторы, влияющие на профессионализм дегустатора: профессиональные знания и терминологические затруднения. Требования к помещению для проведения сенсорных исследований. Место и время дегустаций. Требования к дегустационной посуде. Время проведения дегустации и ее продолжительность.	8	+
5.	Оценка дегустационных способностей дегустаторов-аналитиков. Аттестация дегустаторов. Общие правила проведения дегустаций Обучение дегустаторов и их аттестация. О дегустациях и дегустаторах.	6	+
	окраску продуктов: пигменты пищевых продуктов; общие сведения о пищевых красителях; цветокорректирующие и отбеливающие вещества. Ароматобразующие и вкусовые вещества: вкусовая гармония. Консистенция, воспринимаемая органами осязания.		

Заочная форма обучения

The same for the same state of					
№	Краткое содержание лекций	Количество	Практическая		
Π/Π	краткое содержание лекции	часов	подготовка		
	Введение. Органолептические показатели качества продуктов.				
1.	Показатели качества, определяемые с помощью зрения. Показа-	0,5	+		
	тели качества, определяемые с помощью глубокого осязания				

	(нажима). Показатели качества, определяемые обонянием. Показатели качества, определяемые в полости рта.		
2.	Влияние психологических факторов и функций нервной системы на восприятие, определяемое сенсорными ощущениями. Впечатлительность дегустатора: условия, на него влияющие.	0,5	+
3.	Исследование продуктов питания с помощью ощущения. Ощущения, воспринимаемые органов чувств. Зрительные ощущения. Ощущения, воспринимаемые органами обоняния. Вкусовые органами осязания. Слуховые ощущения.	0,5	+
4.	Сенсорные свойства продуктов Вещества, обусловливающие окраску продуктов: пигменты пищевых продуктов; общие сведения о пищевых красителях; цветокорректирующие и отбеливающие вещества. Ароматобразующие и вкусовые вещества: вкусовая гармония. Консистенция, воспринимаемая органами осязания.	0,5	+
5.	Оценка дегустационных способностей дегустаторов-аналитиков. Аттестация дегустаторов. Общие правила проведения дегустаций Обучение дегустаторов и их аттестация. О дегустациях и дегустаторах.	0,5	+
6.	Типы и виды дегустаций. Факторы, влияющие на профессионализм дегустатора: профессиональные знания и терминологические затруднения. Требования к помещению для проведения сенсорных исследований. Место и время дегустаций. Требования к дегустационной посуде. Время проведения дегустации и ее продолжительность.	1	+
7.	Оценка сенсорных способностей человека. Подготовка дегустаторов. Сомелье - дегустатор нового типа. Дегустация - средство продвижения продовольственных товаров.	0,5	+
8.	Международные и российские стандарты на процесс дегустации пищевых продуктов. Достоинства, недостатки. Методы потребительской оценки: предпочтения и приемлемости. Метод парного сравнения. Треугольный метод (треангуальный). Метод "дуотрио". Метод "два из пяти". Метод «А» - не «А». Ранговый метод (порядковый, ранжирования). Метод индекса разбавления. Метод scoring (отсчет очков). Описательный метод. Профильный метод (декстрипторно -профильный). Балловый метод.	1	+
9.	Термины и определения дескрипторно-профильного анализа Сущность метода SWOT-анализа. Органолептический метод качественной и количественной оценки, совокупности признаковсвойств: аромата, вкуса, текстуры с использованием предварительно выбранных описательных характеристик - дескрипторов (ISO 11036-1994). "Идеальный" профиль продукта и конструировании на его основе новой рецептуры.	1	+
10.	Функциональные продукты в питании человека. Общая характеристика и основные этапы создания функциональных продуктов питания. Общая классификация функциональных пищевых продуктов. Обогащенные пищевые продукты как разновидность категории функциональных продуктов питания. Цели обогащения	1	+

	ИТОГО	8	30%
11.	Основные принципы обогащения пищевых продуктов. Способы и приемы обогащения пищевых продуктов. Характеристика наиболее распространенных групп функциональных продуктов питания. Функциональные молочные продукты. Функциональные безалкогольные напитки. Функциональные продукты на зерновой основе	1	+

4.3 Содержание лабораторных занятий

Очная форма обучения Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

Заочная форма обучения Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4 Содержание практических занятий Очная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий	Количество часов	Практиче- ская подго- товка
1.	Оценка общего состояния физиологического здоровья человека	4	+
2.	Оценка функционального состояния сердечно- сосудистой системы и системы ее регуляции. Пробы Штанге и Генчи. Проба Руфье	4	+
3.	Оценка состояния вегетативной нервной системы	2	+
4.	Проверка нарушений органов вкуса и обоняния	2	+
5.	Проверка на аносмию органа обоняния	2	+
6.	Проверка на агнозию органа вкуса	2	+
7.	Составление вкусовой карты языка	2	+
8.	Проверка нарушений вкусовых рецепторов	2	+
9.	Определение уровня распознавательной сенсорной чувствительности испытуемых	4	+
10.	Проверка распознавательной вкусовой чувствительности	4	+
11.	Определение уровня распознавательной обонятельной чувствительности	4	+
12.	Характеристика психических качеств личности	2	+
13.	Оценка психического состояния личности	2	+
14.	Оценка нарушений познавательной сферы личности	2	+
15.	Оценка расстройств внимания	2	+
16.	Оценка концентрации внимания	2	+
17.	Оценка переключаемости внимания.	2	+
18.	Оценка устойчивости внимания	2	+
19.	Оценка концентрации и истощаемости внимания	2	+
20.	Оценка нарушений памяти	2	+
21.	Оценка нарушений вербальной памяти	2	+
22.	Оценка нарушений невербальной памяти	2	+

№ п/п	Наименование практических занятий	Количество часов	Практиче- ская подго- товка
23.	Оценка объема памяти	2	+
24.	Оценка нарушений мышления и интеллекта	2	+
25.	Сенсорный анализ свойств природной и питьевой воды. Отбор проб	4	+
26.	Сенсорный анализ воды. Определение цветности воды. Определение прозрачности и мутности воды. Определение запаха и привкуса воды	4	+
27.	Сенсорный анализ качества и безопасности безалкогольных напитков	4	+
28.	Оценка внешнего вида и микробиологических пороков напитков	4	+
29.	Бактериоскопический анализ напитков	4	+
30.	Дегустационный анализ напитков	4	+
31.	Дегустация алкогольных напитков. Определение цвета и прозрачности. Определение вкуса и запаха	4	+
32.	Дегустация пива. Характеристика пива как напитка. Способы дегустации пива	4	+
	ИТОГО	90	40%

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий	Количество часов	Практиче- ская подго- товка
1.	Оценка общего состояния физиологического здоровья человека	1	+
2.	Оценка функционального состояния сердечно- сосудистой системы и системы ее регуляции. Пробы Штанге и Генчи. Проба Руфье	1	+
3.	Составление вкусовой карты языка	1	+
4.	Определение уровня распознавательной сенсорной чувствительности испытуемых	1	+
5.	Проверка распознавательной вкусовой чувствительности	1	+
6.	Определение уровня распознавательной обонятельной чувствительности	1	+
7.	Характеристика психических качеств личности	1	+
8.	Сенсорный анализ свойств природной и питьевой воды. Отбор проб	1	+
9.	Сенсорный анализ воды. Определение цветности воды. Определение прозрачности и мутности воды. Определение запаха и привкуса воды	1	+
10.	Сенсорный анализ качества и безопасности безалкогольных напитков	1	+
11.	Дегустация алкогольных напитков. Определение цвета и прозрачности. Определение вкуса и запаха	1	+

№ п/п	Наименование практических занятий	Количество часов	Практиче- ская подго- товка
12.	Дегустация пива. Характеристика пива как напитка. Способы дегустации пива	1	+
	ИТОГО	12	40%

4.5 Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1 Виды самостоятельной работы обучающихся

	Количество часов		
Виды самостоятельной работы обучающихся	по очной форме	по заочной форме	
	обучения	обучения	
Подготовка к практическим занятиям	32	12	
Выполнение контрольной работы	-	20	
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	40	210	
Подготовка к промежуточной аттестации	27	13	
Итого	99	255	

4.5.2 Содержание самостоятельной работы обучающихся

No		Количес	ство часов
п/п	Наименование тем и вопросов	по очной фор- ме обучения	по заочной фор- ме обучения
1.	Органолептические показатели качества продуктов. Показатели качества, определяемые с помощью зрения. Показатели качества, определяемые с помощью глубокого осязания (нажима). Показатели качества, определяемые обонянием. Показатели качества, определяемые в полости рта. Влияние психологических факторов и функций нервной системы на восприятие сенсорных ощущений. Впечатлительность дегустатора: условия, на нее влияющие	14	32
2.	Зрительные ощущения. Ощущения, воспринимаемые органами обоняния. Вкусовые ощущения. Ощущения, воспринимаемые органами осязания. Слуховые ощущения	12	28
3.	Вещества, обусловливающие окраску продуктов: пигменты пищевых продуктов; общие сведения о пищевых красителях; цветокорректирующие и отбеливающие вещества. Ароматобразующие и вкусовые вещества: вкусовая гармония. Консистенция, воспринимаемая органами осязания	14	36
4.	Обучение дегустаторов и их аттестация. О дегустациях и дегустаторах. Типы и виды дегустаций. Факторы, влияющие на профессионализм дегустатора: профессиональные знания и терминологические затруднения.	14	40

	Итого	99	255
	нальные продукты на зерновой основе		
	Функциональные безалкогольные напитки. Функцио-		
	дукты		
	продуктов питания. Функциональные молочные про-		
	обогащения пищевых продуктов. Характеристика наиболее распространенных групп функциональных		
	обогащения пищевых продуктов. Способы и приемы	18	40
	гащения пищевых продуктов. Основные принципы	18	40
	гории функциональных продуктов питания. Цели обо-		
	гащенные пищевые продукты как разновидность кате-		
	фикация функциональных пищевых продуктов. Обо-		
	функциональных продуктов питания. Общая класси-		
7.	Общая характеристика и основные этапы создания		
	вании на его основе новой рецептуры.		
	1994). "Идеальный" профиль продукта и конструиро-		
	тельных характеристик - дескрипторов (ISO 11036-		
	с использованием предварительно выбранных описа-	13	40
	купности признаков- свойств: аромата, вкуса, текстуры		
	метод качественной и количественной оценки, сово-		
6.	Сущность метода SWOT-анализа. Органолептический		
	профильный). Балловый метод		
	ный метод. Профильный метод (декстрипторно -		
	разбавления. Метод scoring (отсчет очков). Описатель-		
	метод (порядковый, ранжирования). Метод индекса		
	Метод "два из пяти". Метод «А» - не «А». Ранговый	14	39
	угольный метод (треангуальный). Метод "дуо-трио".	14	39
	ния и приемлемости. Метод парного сравнения. Тре-		
	статки. Методы потребительской оценки: предпочте-		
	дегустации пищевых продуктов. Достоинства, недо-		
5.	Международные и российские стандарты на процесс		
	ния продовольственных товаров		
	статор нового типа. Дегустация - средство продвиже-		
	аналитиков. Аттестация дегустаторов. Сомелье - дегу-		
	дегустационных способностей дегустаторов-		
	собностей человека. Подготовка дегустаторов. Оценка		
	ции и её продолжительность. Оценка сенсорных спо-		
	к дегустационной посуде. Время проведения дегуста-		
	исследований. Место и время дегустаций. Требования		
	Требования к помещению для проведения сенсорных		

5 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

отсутствуют.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС

ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7 Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная литература:

- 1. Щербакова, Е. В. Методология проектирования продуктов питания с заданными свойствами / Е. В. Щербакова, А. А. Варивода, Е. А. Ольховатов. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 140 с. ISBN 978-5-507-46125-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/327293.
- 2. Магомедов, Г. О. Проектирование предприятий по переработке растительного сырья (кондитерское производство) : учебное пособие : [16+] / Г. О. Магомедов, А. Я. Олейникова, И. В. Плотникова ; науч. ред. Г. О. Магомедов ; Воронежский государственный университет инженерных технологий. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. 181 с. : табл., ил., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482073.

Дополнительная литература:

- 1. Экспертиза напитков : качество и безопасность : учебное пособие / В. М. Позняковский, В. А. Помозова, Т. Ф. Киселева, Л. В. Пермякова ; под общ. ред. В. М. Позняковского. 7-е изд., испр. и доп. Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2007. 408 с. (Экспертиза пищевых продуктов и продовольственного сырья). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57533.
- 2. Экспертиза свежих плодов и овощей : качество и безопасность : учебное пособие / ред. В. М. Поздняковский. Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2009. 312 с. (Экспертиза пищевых продуктов и продовольственного сырья). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57554.
- 3. Экспертиза продуктов переработки плодов и овощей. Качество и безопасность : учебное пособие / В. М. Позняковский, И. Э. Цапалова, Л. А. Маюрникова, Е. Н. Степанова. Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2009. 336 с. (Экспертиза пищевых продуктов и продовольственного сырья). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57565.
- 4. Экспертиза дикорастущих плодов, ягод и травянистых растений: качество и безопасность: учебное пособие / В. М. Позняковский, И. Э. Цапалова, М. Д. Губина, О. В. Голуб. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2010. 220 с. (Экспертиза пищевых продуктов и продовольственного сырья). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57571.

8 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

отсутствуют.

10 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система).

Программное обеспечение:

Операционная система Windows XP Home Edition OEM Sofware, Windows 10 Home Single Language 1.0.63.71; Офисный пакет Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc; Программный комплекс для тестирования знаний MyTestXPRo 11.0; Edition с офисной программой LibreOffice.

11 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (002).
- 2. Лаборатория качества зерна и зернопродуктов; Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (271).
- 3. Лаборатория пищевых технологий; Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (272).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

454080, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Сони-Кривой, 48, лабораторный корпус.

1. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы (149).

Перечень оборудования и технических средств обучения

Ауд. № 002.

Посадочные места по числу обучающихся, рабочее место преподавателя.

Перечень основного лабораторного оборудования:

Жаровня чанная 013800842 №24 ж1;

Картофелечистка 013800979 №28 ж1;

Пресс шнеко маслоотделяющий 013800817 №72 ж1;

Рушильно Вальцевая Установка 013800818 №102 ж1;

Станок Вальцовый 013800989 №106 ж1;

Станок Шелушильн Сортировочный 013800843 №107 ж1;

Электрозаслонка 013800746.

Ауд. № 149.

Посадочные места по числу обучающихся, рабочее место преподавателя.

Перечень основного оборудования:

Компьютер Системный блок - 8 шт Intel® Pentium® CPU G630 @ 2.70GHz 2.69 ГГц, 1,70 ГБ ОЗУ, HDD 320 GB, беспроводной сетевой адаптер TL-WN781ND;

Монитор LG FLATRON w2043S;

Проектор Асег - 1 шт;

Точка доступа - 1 шт;

Коммутатор - 1 шт;

Экран настенный - 1 шт;

Мышь, клавиатура проводные - 8 шт.

Ауд № 271.

Посадочные места по числу обучающихся, рабочее место преподавателя.

Перечень основного лабораторного оборудования:

Машина овощерезательная-протирочная МПР-350;

Рассев РЛ-1;

Рассев РЛ-3;

Соковыжималка KENWOOD JE-810;

Мясорубка KENWOOD MG 510;

Пароварка TEFAL VS 4001;

Комплект КОХЛ;

Печь муфельная ПМ-8;

Центрифуга лабораторная Универ ЦЛУ-1 «Орбита»;

Стерилизатор воздушный ГПО-80 МО.

Ауд. №272.

Посадочные места по числу обучающихся, рабочее место преподавателя.

Перечень основного лабораторного оборудования:

Мельница лабораторная ЛМЦ-1;

Прибор для определения объема хлеба ОХЛ;

Пурка ПХ-2 с весами;

Рефрактометр ИРФ;

Тестомесилка ЕТК;

Фотоколориметр КФК-3-01;

Центрифуга;

Электрошкаф СЭШ-3М;

Холодильник Свияга 410-1;

Шкаф вытяжной ЛАБ-900 ШВ-Н с вентилятором.

Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную образовательную среду.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1. 2.		тенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины тели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформирован-	23 24
	ности і	компетенций	
3.		ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки , умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформиро-	27
		ть компетенций в процессе освоения дисциплины	
4.	Мето	дические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, ков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компе-	27
	1снци 4.1	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в	27
		процессе практической подготовки	_,
	4.1.1	Опрос на практическом занятии	27
	4.1.2	Тестирование	29
	4.1.3	Контрольная работа	31
	4.2	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттеста-	32
		ции	
	4.2.1	Зачёт	32
	4.2.2	Экзамен	35

1 Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ОПК-2. Способен разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продукции различного назначения

производетве		Рормируемые ЗУН			ование оце- х средств
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая атте- стация	Промежуточ- ная аттестация
ОПК-2.1 Знает свойства продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей для выработки готовых изделий с заданным составом и свойствами ОПК-2.2 Умеет осуществлять корректировку рецептурнокомпонентных и технологических решений при создании новых видов продукции с учетом повышения её качества и оптимизации затрат ОПК-2.3 Имеет навыки рас-	Обучающийся должен знать: свойства продовольственного сырья, пищевых макрои микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей для выработки готовых изделий с заданным составом и свойствами (Б1.О.02.02-3.1)	Обучающийся должен уметь: осуществлять корректировку рецептурнокомпонентных и технологических решений при создании новых видов продукции с учетом повышения её качества и оптимизации затрат - (Б1.О.02.02-У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками расчета технико- экономической эффективности производства продукции различного назначения при выборе оптимальных технических и организационных решений - (Б1.О.02.02-H.1)	1. Опрос на практическом занятии 2. Тестир ование 4. Защита отчёта по контр. работе	 Зачёт Экзамен

чета технико-			
экономической			
эффективности			
производства про-			
дукции различного			
назначения при			
выборе оптималь-			
ных технических и			
организационных			
решений			

ОПК-4. Способен использовать методы моделирования продуктов питания из растительного сырья и проектирования технологических процессов производства продукции различного назначения

	Ф	ормируемые ЗУН			ование оце- х средств
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая атте- стация	Промежуточ- ная аттестация
ОПК-4.1	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	1. Опрос	1. Зачёт
Знает принципы и	должен знать:	должен уметь:	должен вла-	на прак-	2. Экзамен
методы моделиро-	принципы и	разрабатывать	деть:	тиче-	
вания продуктов	методы моде-	математиче-	навыками	ском за-	
питания из расти-	лирования про-	ские модели,	проведения	нятии	
тельного сырья и	дуктов питания	позволяющие	расчетов для	2.Тестир	
процессов произ-	из раститель-	исследовать и	проектирова-	ование	
водства, в том чис-	ного сырья и	оптимизиро-	ния и модели-	4. Защи-	
ле математические	процессов про-	вать параметры	рования тех-	та отчёта	
ОПК-4.2	изводства, в	процессов про-	нологических	ПО	
Умеет разрабаты-	том числе ма-	изводства и	процессов на	контр.	
вать математиче-	тематические	улучшать каче-	базе стан-	работе	
ские модели, поз-	- (Б1.О.02.02-	ство продуктов	дартных па-		
воляющие иссле-	3.2)	питания из рас-	кетов при-		
довать и оптими-		тительного сы-	кладных про-		
зировать парамет-		рья -	грамм		
ры процессов про-		(Б1.О.02.02-	- (Б1.О.02.02-		
изводства и улуч-		У.2)	H.2)		
шать качество про-					
дуктов питания из					

	Т	ı	т — 1
растительного сы-			
рья			
ОПК-4.3			
Имеет навыки про-			
ведения расчетов			
для проектирова-			
ния и моделирова-			
ния технологиче-			
ских процессов на			
базе стандартных			
пакетов приклад-			
ных программ			

2 Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ОПК-2. Способен разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продукции различного назначения

Поморожания	I/avrmanvvv vv	***************************************		
Показатели		шкала оценивания ре		
оценивания	Недостаточный	Достаточный уро-	Средний уровень	Высокий уровень
(Формируе-	уровень	вень		
мые ЗУН)				
Б1.О.02.02-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
3.1	знает свойства	слабо знает свой-	незначительными	требуемой степе-
	продовольствен-	ства продоволь-	ошибками и от-	нью полноты и
	ного сырья, пи-	ственного сырья,	дельными пробе-	точности знает
	щевых макро- и	пищевых макро- и	лами знает свой-	свойства продо-
	микроингреди-	микроингредиен-	ства продоволь-	вольственного сы-
	ентов, техноло-	тов, технологиче-	ственного сырья,	рья, пищевых мак-
	гических доба-	ских добавок и	пищевых макро- и	ро- и микроингре-
	вок и улучшите-	улучшителей для	микроингредиен-	диентов, техноло-
	лей для выра-	выработки гото-	тов, технологиче-	гических добавок
	ботки готовых	вых изделий с за-	ских добавок и	и улучшителей для
	изделий с задан-	данным составом и	улучшителей для	выработки гото-
	ным составом и	свойствами	выработки гото-	вых изделий с за-
	свойствами		вых изделий с за-	данным составом и
			данным составом и	свойствами
			свойствами	
Б1.О.02.02-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
У.1	умеет осуществ-	слабо умеет осу-	незначительными	требуемой степе-
	лять корректи-	ществлять коррек-	ошибками и от-	нью полноты и
	ровку рецептур-	тировку рецептур-	дельными пробле-	точности умеет
	но-	но-компонентных	мами умеет осу-	осуществлять кор-
	компонентных и	и технологических	ществлять коррек-	ректировку рецеп-

	l			
	технологических	решений при со-	тировку рецептур-	турно-
	решений при со-	здании новых ви-	но-компонентных	компонентных и
	здании новых	дов продукции с	и технологических	технологических
	видов продукции	учетом повышения	решений при со-	решений при со-
	с учетом повы-	её качества и оп-	здании новых ви-	здании новых ви-
	шения её каче-	тимизации затрат	дов продукции с	дов продукции с
	ства и оптимиза-		учетом повышения	учетом повышения
	ции затрат		её качества и оп-	её качества и оп-
			тимизации затрат	тимизации затрат
Б1.О.02.02-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
H.1	владеет навыка-	слабо владеет	небольшими за-	свободно владеет
	ми расчета тех-	навыками расчета	труднениями вла-	навыками расчета
	нико-	технико-	деет навыками	технико-
	экономической	экономической	расчета технико-	экономической
	эффективности	эффективности	экономической	эффективности
	производства	производства про-	эффективности	производства про-
	продукции раз-	дукции различного	производства про-	дукции различного
	личного назна-	назначения при	дукции различного	назначения при
	чения при выбо-	выборе оптималь-	назначения при	выборе оптималь-
	ре оптимальных	ных технических и	выборе оптималь-	ных технических и
	технических и	организационных	ных технических и	организационных
	организацион-	решений	организационных	решений
	ных решений		решений	

ОПК-4. Способен использовать методы моделирования продуктов питания из растительного сырья и проектирования технологических процессов производства продукции различного назначения

пазначения				
Показатели	Критерии и	шкала оценивания ре		о дисциплине
оценивания	Недостаточный	Достаточный уро-	Средний уровень	Высокий уровень
(Формируе-	уровень	вень		
мые ЗУН)				
Б1.О.02.02-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
3.2	знает принципы	слабо знает прин-	незначительными	требуемой степе-
	и методы моде-	ципы и методы	ошибками и от-	нью полноты и
	лирования про-	моделирования	дельными пробе-	точности знает
	дуктов питания	продуктов питания	лами знает прин-	принципы и мето-
	из растительного	из растительного	ципы и методы	ды моделирования
	сырья и процес-	сырья и процессов	моделирования	продуктов питания
	сов производ-	производства, в	продуктов питания	из растительного
	ства, в том числе	том числе матема-	из растительного	сырья и процессов
	математические	тические	сырья и процессов	производства, в
			производства, в	том числе матема-
			том числе матема-	тические
			тические	
Б1.О.02.02-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
У.2	умеет разраба-	слабо умеет разра-	незначительными	требуемой степе-
	тывать матема-	батывать матема-	ошибками и от-	нью полноты и
	тические модели,	тические модели,	дельными пробле-	точности умеет
	позволяющие	позволяющие ис-	мами умеет разра-	разрабатывать ма-
	исследовать и	следовать и опти-	батывать матема-	тематические мо-
	оптимизировать	мизировать пара-	тические модели,	дели, позволяю-
	параметры про-	метры процессов	позволяющие ис-	щие исследовать и

	цессов произ-	производства и	следовать и опти-	оптимизировать
	водства и улуч-	улучшать качество	мизировать пара-	параметры про-
	шать качество	продуктов питания	метры процессов	цессов производ-
	продуктов пита-	из растительного	производства и	ства и улучшать
	ния из расти-	сырья	улучшать качество	качество продук-
	тельного сырья		продуктов питания	тов питания из
			из растительного	растительного сы-
			сырья	рья
Б1.О.02.02-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
H.2	владеет навыка-	слабо владеет	небольшими за-	свободно владеет
	ми проведения	навыками прове-	труднениями вла-	навыками прове-
	расчетов для	дения расчетов для	деет навыками	дения расчетов для
	проектирования	проектирования и	проведения расче-	проектирования и
	и моделирования	моделирования	тов для проекти-	моделирования
	технологических	технологических	рования и модели-	технологических
	процессов на ба-	процессов на базе	рования техноло-	процессов на базе
	зе стандартных	стандартных паке-	гических процес-	стандартных паке-
	пакетов при-	тов прикладных	сов на базе стан-	тов прикладных
	кладных про-	программ	дартных пакетов	программ
	грамм		прикладных про-	
			грамм	

3 Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже:

– отсутствуют.

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

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыкови(или) опыта деятельности, по дисциплине «Проектирование технологических процессов в области производства продуктов питания», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся:

– отсутствуют.

4.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки

4.1.1. Опрос на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий заранее сообщаются обучающимся. Ответ оцени-

вается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

	ся оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительн	
$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименование индикатора
	Типовые контрольные задания и (или) иные мате-	компетенции
	риалы, необходимые для оценки знаний, умений,	
	навыков и (или) опыта деятельности, характери-	
	зующих сформированность компетенций в про-	
	цессе освоения дисциплины	
1	Типовые задания	ОПК-2.1
	1. Какое сырье используется в производстве пива?	Знает свойства продовольственно-
	2. Что такое затирание?	го сырья, пищевых макро- и мик-
	3. Какие существуют способы затирания	роингредиентов, технологических
	4. Назовите хмелепродукты	добавок и улучшителей для выра-
	5. Какие температурные паузы выдерживают в	ботки готовых изделий с заданным
		составом и свойствами
	процессе затирания и с какой целью?	ОПК-2.2
	6. Какова основная цель дображивания пива?	
	7. От чего зависит продолжительность процесса	Умеет осуществлять корректиров-
	дображивания?	ку рецептурно-компонентных и
	8. От чего зависит продолжительность процесса	технологических решений при со-
	главного брожения?	здании новых видов продукции с
	9. Какое несоложеное сырье используют в произ-	учетом повышения её качества и
	водстве пива?	оптимизации затрат
	10. В какую тару разливают готовое пиво?	ОПК-2.3
		Имеет навыки расчета технико-
		экономической эффективности
		производства продукции различ-
		ного назначения при выборе оп-
		тимальных технических и органи-
		зационных решений
2	Туугоруус оо ноуууд	ОПК-4.1
	Типовые задания	
	1. Для чего используются дескрипторы в дескрип-	Знает принципы и методы моде-
	торно-профильном анализе пищевых продуктов?	лирования продуктов питания из
	2. Что такое "панель дескрипторов"?	растительного сырья и процессов
	3. В чем заключается «идеальный» вкусо- ароматический портрет	производства, в том числе математические
	4. Что такое сенсорный SWOT-анализ?	ОПК-4.2
	5. Что является сильными характеристиками при	Умеет разрабатывать математиче-
	проведении SWON-анализа?	ские модели, позволяющие иссле-
	6. Что является слабыми характеристиками при	довать и оптимизировать парамет-
	проведении SWOT-анализа?	ры процессов производства и
	7. В чем заключается "фокус-дегустация"?	улучшать качество продуктов пи-
	8. В чем отличие методики американской компа-	тания из растительного сырья
	нии Tragon (дескрипторно- профильный метод,	ОПК-4.3
	QDA) от стандартных методов дегустации?	Имеет навыки проведения расче-
	QDITY OF CHAILEAPTHINA MCTOGOD ACT YCTALLINI:	тов для проектирования и модели-
		рования технологических процес-
		-
		сов на базе стандартных пакетов
		прикладных программ

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	 - обучающийся полно усвоил учебный материал; - показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией; - демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности; - показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;
	 демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4 (хорошо)	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	 не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

4.1.2 Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

No	Оценочные средства	Код и наименование индикатора
	Типовые контрольные задания и (или) иные мате-	компетенции
	риалы, необходимые для оценки знаний, умений,	
	навыков и (или) опыта деятельности, характеризу-	
	ющих сформированность компетенций в процессе	
	освоения дисциплины	

Примерный перечень вопросов к тесту 1. Что такое «umami»?

- а) вкус высокобелковых веществ, создаваемое глутаматом натрия;
- б) японское блюдо из рыбы;
- в) крепкоалкогольный напиток.
- 2. Дайте характеристику понятия "пороговое ощущение" в органолептическом анализе?
- а) способность органов чувств ощущать очень слабые импульсы;
- б) высота порогов в комнатах для дегустации;
- в) способность органов чувств ощущать очень сильные импульсы.
- 3. Какие индивидуальные особенности дегустатора относятся к субъективным?
- а) особенности сенсорной чувствительности;
- б) особенность организации рабочего места;
- в) последовательность подачи образцов.
- 4. Какие индивидуальные особенности дегустатора относятся к субъективным?
- а) особенности его личности (характер, мотивация, установки);
- б) особенности его личности (характер, мотивация, установки);
- в) раздражающий шум на рабочем месте;
- г) освещенность рабочего места.
- 5. Какие индивидуальные особенности дегустатора относятся к субъективным?
- а) сенсорная память;
- б) шум на рабочем месте;
- в) температура в помещении.
- 6. Какие индивидуальные способности дегустатора относятся к объективным?
- а) шум на рабочем месте;
- б) сенсорная память;
- в) особенности индивидуальной чувствительности.

ОПК-2.1

Знает свойства продовольственного сырья, пищевых макро- и микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей для выработки готовых изделий с заданным составом и свойствами

ОПК-2.2

Умеет осуществлять корректировку рецептурно-компонентных и технологических решений при создании новых видов продукции с учетом повышения её качества и оптимизации затрат

ОПК-2.3

Имеет навыки расчета техникоэкономической эффективности производства продукции различного назначения при выборе оптимальных технических и организационных решений

Примерный перечень вопросов к тесту

- 1. Какой пищевой краситель используют для создания зеленого цвета?
- а) хлорофилл;
- б) β-каротин;
- в) ликопин:

2

- г) кроцетин.
- 2. Какой пищевой краситель используют для создания красного цвета?
- а) β-каротин;
- б) хлорофилл;

ОПК-4.1

Знает принципы и методы моделирования продуктов питания из растительного сырья и процессов производства, в том числе математические

ОПК-4.2

Умеет разрабатывать математические модели, позволяющие исследовать и оптимизировать параметры процессов производства

- в) сахарный колер.
- 3. Какой пищевой краситель используют для создания коричневого цвета напитков?
- а) сахарный колер;
- б) хлорофилл;
- в) β –каротин.
- 4. Какое растение используют для придания напиткам желтого цвета?
- а) рыльца шафрана;
- б) корнеплод моркови;
- в) плоды свеклы;
- г) листья крапивы.
- 5. Какой разрешенный для применения в РФ синтетический краситель используют для придания пищевому продукту синего цвета?
- а) индигокармин;
- б) тартразин;
- в) бриллиантовый синий;
- г) анилиновый голубой.
- 6. Какой разрешенный для применения в РФ синтетический краситель используют для придания пищевому продукту желтого цвета?
- а) тартразин;
- б) индигокармин;
- в) хинолиновый жёлтый

и улучшать качество продуктов питания из растительного сырья ОПК-4.3

Имеет навыки проведения расчетов для проектирования и моделирования технологических процессов на базе стандартных пакетов прикладных программ

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

Тестовые задания, использующиеся для оценки качества дисциплины с помощью информационных технологий, приведены в РПД: п.10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем» - MyTestXPRo 11.0.

4.1.3 Контрольная работа

Контрольная работа используется для оценки качества освоения студентом образовательной программы по темам или разделам дисциплины. Задание по контрольной работе выдается на установочной лекции, где студенты знакомятся с задачами и содержанием дисциплины, получают список рекомендуемой литературы. Номер варианта для выполнения контрольной работы определяется двумя последними цифрами номера зачетной книжки. В каждый вариант входит разработка одной темы. Содержание контрольной работы не должно превышать объем ученической тетради или 12...15 страниц машинописного текста формата А4. Контрольная работа должна быть представлена на проверку до начала экзаменационной сессии. Критерии оценки контрольной работы студента (табл.) доводятся до сведения студентов на установочной лекции. По результатам проверки контрольной работы студенту выставляется оценка «зачтено», «не зачтено». Результат проверки контрольной работы объявляется студенту непосредственно после ее проверки преподавателем.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основ-
	ной и дополнительной литературы, рекомендован-
	ной программой дисциплины, правильное реше-
	ние задачи (допускается наличие малозначитель-
	ных ошибок или недостаточно полное раскрытие
	содержание вопроса или погрешность непринци-
	пиального характера в ответе на вопросы).
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного мате-
	риала, принципиальные ошибки при ответе на во-
	просы, ответы не на все вопросы, не решена задача

Содержание контрольной работы

Титульный лист.

Содержание.

Введение.

- 1. Рецептура и характеристика продукции.
- 2. Технологическая схема производства.
- 3. Частная технология производства.

Заключение.

Список источников.

ВАРИАНТЫ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

- 1. Исследование продуктов питания с помощью органов чувств.
- 2. Сенсорные свойства продуктов.
- 3. Общие правила проведения дегустаций. Обучение дегустаторов и их аттестация.
- 4. Методика создания новых продуктов на основе дескрипторно-профильного метода дегустационного анализа.
- 5. Функциональные продукты в питании человека.
- 6. Задачи, стоящие при обогащении продуктов питания.
- 7. Принципы обогащения продуктов питания.
- 8. Факторы, влияющие на процесс обогащения продуктов функциональными ингредиентами.
- 9. Специализированные продукты питания.
- 10. Лечебно-профилактические и профилактические продукты питания.
- 11. Функциональные продукты питания.
- 12. Классы продуктов функционального питания. Классические функциональные продукты.
- 13. Разработка концепции биологически активных добавок к пище.
- 14.Основные группы биологически активных добавок.

4.2 Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации 4.2.1 Зачёт

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения практических занятий. Зачетным является последнее занятие по дисциплине. Зачет принимается преподавателями, проводившими практические занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачетах преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или директора Института не допускается.

Формы проведения зачетов (устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование и др.) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в директорате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в директорат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явил-ся».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются директором Института.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения директора Института и досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными

возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Очная и заочная форма обучения

Оценочные средства

Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

Код и наименование индикатора компетенции

Примерные вопросы к зачету

- 1. Что такое органолептическая оценка пищевых продуктов, какие цели она преследует?
- 2. Охарактеризуйте показатели качества, оцениваемые с помощью органов чувств.
- 3. Почему любая дегустация является субъективной, и как влияют психологические факторы на дегустационную оценку?
- 4. Дайте характеристику понятий "впечатлительность дегустатора", "адаптация", "утомление", "сенсорная память", "желательность ощущений". Как эти факторы влияют на успешность проведения дегустаций?
- 5. Как устроен глаз человека?
- 6. Что такое зрительная оценка, расскажите об условиях ее проведения.
- 7. Дайте характеристику обонятельного процесса.
- 8. Какие существуют теории запахов? Охарактеризуйте каждую из них.
- 9. Какими физическими свойствами должны обладать пахучие вещества, чтобы достигать рецепторов оценщика, другими словами, "пахнуть"?
- 10. Расскажите об условиях проведения обонятельных оценок.
- 11. Как устроена ротовая полость? Опишите ее анатомию.
- 12. Охарактеризуйте виды вкусов. Расшифруйте термины "адаптация", "сенсибилизация", "усталость вкуса".
- 13. Что такое первичный, вторичный вкус, аромат, букет? Чем характеризуется вкусовой контраст, на чем основана маскировка вкуса?
- 14. Охарактеризуйте осязательную оценку: что является воспринимающим органом, дайте характеристику порогам восприятия и расстояния.
- 15. Какое значение в дегустационной оценке имеют слуховые ощущения?
- 16. Какие вещества обусловливают окраску пищевых продуктов?
- 17. Охарактеризуйте существующие пищевые красители, цветокорректирующие и отбеливающие вещества; их достоинства и недостатки.
- 23. Дайте характеристику ароматобразующих и вкусовых веществ
- 24. Каким образом сформулированы в Международном стандарте требования к помещению для дегустаций и к технике проведения

ОПК-2.1

Знает свойства продовольственного сырья, пищевых макрои микроингредиентов, технологических добавок и улучшителей для выработки готовых изделий с заданным составом и свойствами

ОПК-2.2

Умеет осуществлять корректировку рецептурно-компонентных и технологических решений при создании новых видов продукции с учетом повышения её качества и оптимизации затрат

ОПК-2.3

Имеет навыки расчета техникоэкономической эффективности производства продукции различного назначения при выборе оптимальных технических и организационных решений

ОПК-4.1

Знает принципы и методы моделирования продуктов питания из растительного сырья и процессов произ-

Оценочные средства			
Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходи-	Код и наименование		
мые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельно-	индикатора компе-		
сти, характеризующих сформированность компетенций в процессе	тенции		
освоения дисциплины			
дегустационного анализа?	водства, в том числе		
25. Изложите существующие требования к дегустационной посуде.	математические		
26. Опишите порядок подготовки к работе в качестве дегустатора, а	ОПК-4.2		
также проверки потенциальных дегустаторов:	Умеет разрабатывать		
• на чувствительность вкуса;	математические мо-		
• чувствительность обоняния;	дели, позволяющие		
• определение индивидуальных порогов градиентов вкуса и запаха;	исследовать и опти-		
• знание терминов дегустации.	мизировать парамет-		
27. Охарактеризуйте алгоритм оценки действующих дегустаторов-	ры процессов произ-		
аналитиков.	водства и улучшать		
28. С какой целью и каким образом проводится аттестация дегуста-	качество продуктов		
торов? Опишите порядок проведения аттестации и критерии оценки	питания из расти-		
аттестуемых.	тельного сырья		
29. Охарактеризуйте работу сомелье. В чем заключаются его функ-	ОПК-4.3		
ции и задачи? К какому виду дегустации можно отнести работу со-	Имеет навыки прове-		
мелье при работе с клиентами ресторана?	дения расчетов для		
30. Расскажите, как дегустации способствуют продвижению товаров	проектирования и мо-		
на рынке? Что из себя представляет промо -акция, ее цели, задачи,	делирования техноло-		
порядок организации? Кто такие промоутеры? Какие требования	гических процессов		
предъявляют к ним, к их деятельности?	на базе стандартных		
	пакетов прикладных		
	программ		

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания				
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополни-				
	тельной литературы, рекомендованной программой дисциплины,				
	правильное решение инженерной задачи (допускается наличие ма-				
	лозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие со-				
	держание вопроса или погрешность непринципиального характера				
	в ответе на вопросы).				
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципи-				
	альные ошибки при ответе на вопросы.				

4.2.2 Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается

рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политике или заместителя директора Института по учебной работе не допускается.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится 2 теоретических вопроса и задача.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которые выставляются в зачетноэкзаменационную ведомость обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 6 обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорнодвигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

по отготі оакалавриата, специалитета и магистратуры» Фт во у во тожно- у ральский г Ау.								
№	Оценочные средства	Код и наименование						
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, не-	индикатора компетен-						
	обходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или)	ции						
	опыта деятельности, характеризующих сформированность							
	компетенций в процессе освоения дисциплины							
1.	Примерный перечень вопросов и заданий к экзамену	ОПК-2.1						
	1. Что такое органолептическая оценка пищевых продук-	Знает свойства продо-						
	тов, какие цели она преследует?	вольственного сырья,						
	2. Охарактеризуйте показатели качества, оцениваемые с	пищевых макро- и мик-						
	помощью органов чувств.	роингредиентов, техно-						
	3. Почему любая дегустация является субъективной, и как	логических добавок и						
	влияют психологические факторы на дегустационную оцен-	улучшителей для выра-						
	ку?	ботки готовых изделий						
	4. Дайте характеристику понятий "впечатлительность дегу-	с заданным составом и						
	статора", "адаптация", "утомление", "сенсорная память",	свойствами						
	"желательность ощущений". Как эти факторы влияют на	ОПК-2.2						
	успешность проведения дегустаций?	Умеет осуществлять						
	5. Как устроен глаз человека?	корректировку рецеп-						
	6. Что такое зрительная оценка, расскажите об условиях ее	турно-компонентных и						
	проведения.	технологических реше-						
	7. Дайте характеристику обонятельного процесса.	ний при создании но-						
	8. Какие существуют теории запахов? Охарактеризуйте	вых видов продукции с						
	каждую из них.	учетом повышения её						
	9. Какими физическими свойствами должны обладать па-	качества и оптимиза-						
	хучие вещества, чтобы достигать рецепторов оценщика,	ции затрат						
	другими словами, "пахнуть"?	ОПК-2.3						
	10. Расскажите об условиях проведения обонятельных оце-	Имеет навыки расчета						
	нок.	технико-экономической						
	11. Как устроена ротовая полость? Опишите ее анатомию.	эффективности произ-						
	12. Охарактеризуйте виды вкусов. Расшифруйте термины	водства продукции раз-						
	"адаптация", "сенсибилизация", "усталость вкуса".	личного назначения						
	13. Что такое первичный, вторичный вкус, аромат, букет?	при выборе оптималь-						
	Чем характеризуется вкусовой контраст, на чем основана	ных технических и ор-						
	маскировка вкуса?	ганизационных реше-						
	14. Охарактеризуйте осязательную оценку: что является	ний						

воспринимающим органом, дайте характеристику порогам восприятия и расстояния.

- 15. Какое значение в дегустационной оценке имеют слуховые ощущения?
- 16. Какие вещества обусловливают окраску пищевых продуктов?
- 17. Охарактеризуйте существующие пищевые красители, цветокорректирующие и отбеливающие вещества; их достоинства и недостатки.
- 18. Дайте характеристику ароматобразующих и вкусовых веществ.
- 19. Что такое консистенция, текстура, смазывающие свойства пищевых продуктов? Как влияет консистенция и ее изменение на качество и сохранность продуктов?
- 20. Опишите последовательно процессы, которые улавливают рецепторы человека при поступлении пищи в рот, пережевывании, проглатывании пережеванной пищи.
- 21. Расскажите о существующей классификации дегустаторов и дегустаций согласно Международному стандарту по сенсорной оценке.
- 22. Какие факторы влияют на профессионализм дегустатора? Охарактеризуйте их.
- 23. Каким образом сформулированы в Международном стандарте требования к помещению для дегустаций и к технике проведения дегустационного анализа?
- 24. Изложите существующие требования к дегустационной посуде.
- 25. Опишите порядок подготовки к работе в качестве дегустатора, а также проверки потенциальных дегустаторов:
- на чувствительность вкуса;
- чувствительность обоняния;
- определение индивидуальных порогов градиентов вкуса и запаха;
- знание терминов дегустации.
- 26. Охарактеризуйте алгоритм оценки действующих дегустаторов-аналитиков.
- 27. С какой целью и каким образом проводится аттестация дегустаторов? Опишите порядок проведения аттестации и критерии оценки аттестуемых.
- 28. Охарактеризуйте работу сомелье. В чем заключаются его функции и задачи? К какому виду дегустации можно отнести работу сомелье при работе с клиентами ресторана?
- 29. Расскажите, как дегустации способствуют продвижению товаров на рынке? Что из себя представляет промоакция, ее цели, задачи, порядок организации? Кто такие промоутеры? Какие требования предъявляют к ним, к их деятельности?
- 30. Дайте классификацию методов сенсорного анализа.
- 31. Охарактеризуйте методы потребительской оценки; предпочтения и приемлемости. Что собой представляют гедонические шкалы?
- 32. Охарактеризуйте различительные количественные ме-

ОПК-4.1

Знает принципы и методы моделирования продуктов питания из растительного сырья и процессов производства, в том числе математические

ОПК-4.2

Умеет разрабатывать математические модели, позволяющие исследовать и оптимизировать параметры процессов производства и улучшать качество продуктов питания из растительного сырья

ОПК-4.3

Имеет навыки проведения расчетов для проектирования и моделирования технологических процессов на базе стандартных пакетов прикладных программ

тоды сенсорного анализа. Как рассчитывается индекс разбавления? В каком случае применяется метод разбавления, а в каком — scoring?

- 51. Приведите общую классификацию функциональных продуктов питания.
- 52. Какие группы функциональных ингредиентов эффективно используются при разработке рецептур функциональных продуктов питания?
- 53. Перечислите цели обогащения пищевых продуктов.
- 54. На каких принципах основано обогащение пищевых продуктов?
- 55. Какие способы и приемы обогащения пищевых продуктов вам известны?
- 56. Какие функциональные молочные продукты вам известны? Каково их назначение?
- 57. Какие функциональные безалкогольные напитки вам известны? Приведите их краткую характеристику.
- 58. Приведите примеры функциональных продуктов на зерновой основе с указанием их предназначения

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания				
Оценка 5 (отлично)	 обучающийся полно усвоил учебный материал; показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией; демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности; показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов. 				
Оценка 4 (хорошо) - ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены пробелы, не шие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточн					
Оценка 3 (удовлетворительно)	- знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.				
Оценка 2 (неудовлетворительно)	- пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие				

знания, умения и навыки.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

VIIICT TET HETT MAINT HOWELLETING								
	H	Номера	листов	Основание			Дата вне-	
Номер				для внесе-	Подпись	подписи Расшифровка подписи	сения из-	
изменения	замененных	новых	аннулированных	ния изме-	Подпись		менения	
				нений			WCHCHIN	