# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕУЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт пищевых производств Кафедра Товароведение и управление качеством продукции АПК

СОГЛАСОВАНО: Директор института Матюшев В.В. 31 марта 2022 г. УТВЕРЖДАЮ: Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Пыжикова Н.И. 31 марта 2022 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Химия вкуса, цвета и аромата

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья (код, наименование)

Направленность Управление качеством и безопасностью продукции АПК

Kypc 1

Семестр 1

Форма обучения очная

Квалификация выпускника магистр

Составитель:	Смольникова Яна Викторовна, канд. техн. наук.	«09» марта 2022 г.
_	(ФИО ученая степень ученое звание)	

Программа разработана в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  ВО по направлению подготовки <u>19.04.02</u> <u>Продукты питания из растительного сырья</u>, профессиональных стандартов:

- 22.003 «Специалист по технологии продуктов питания из растительного сырья»
- 22.007 «Специалист по безопасности, прослеживаемости и качеству пищевой продукции на всех этапах ее производства».

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 7\_ «09» марта 2022 г.

Зав. кафедрой Величко Н.А., докт. техн. наук, профессор «09» марта 2022 г. (ФИО, ученая степень, ученое звание)

### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института пищевых производств протокол № 7 «25» марта 2022 г.

Председатель методической комиссии  $\underline{\text{Кох Д.А., канд. техн. наук, доцент}}_{\text{(ФИО, ученая степень, ученое звание)}}$  «25» марта 2022 г.

Руководитель программы по направлению подготовки 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья», направленность (профиль) «Управление качеством и безопасностью продукции АПК»

Матюшев В.В., докт. техн. наук, профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«26» марта 2022 г.

### Оглавление

Аннотация	4
1. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов об дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образопрограммы	овательной
3. Организационно-методические данные дисциплины	5
4. Структура и содержание дисциплины	6
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	6 7 8 ОНТРОЛЮ 9
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	10
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	10
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	ETЬ 10
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	12
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	
9.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	13
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	13 ЮСТЯМИ

#### Аннотация

Дисциплина «Химия вкуса, цвета и аромата» относится к обязательной части, Блока 1 Дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья, (направленность) профиль Управление качеством и безопасностью продукции агропромышленного комплекса. Дисциплина реализуется в институте пищевых производств кафедрой «Технологии консервирования и пищевой биотехнологии».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций (ОПК-2; ОПК-5) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением химического строения и превращения в технологическом потоке веществ, обуславливающих вкус цвет и аромат пищевых продуктов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме: выполнение и защита лабораторных и практических работ; написание и защита реферата; промежуточный контроль успеваемости в форме зачёта.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (16 ч), лабораторные (32 ч) и практические (16 ч) занятия и самостоятельная работа (44 ч) студента.

### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Химия вкуса, цвета и аромата» включена в ОПОП, в обязательную часть Блока 1 Дисциплины (модули).

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Химия вкуса, цвета и аромата» являются: «Органолептический и физико-химический анализ продовольственного сырья и продуктов питания», «Пищевые, биологически активные добавки и ингредиенты», «Экспертиза и оценка товаров растительного происхождения».

Дисциплина «Химия вкуса, цвета и аромата» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Принципы разработки технологий и ассортимента продуктов питания из растительного сырья», «Биохимические основы формирования свойств растительного сырья и продуктов его переработки», «Моделирование продуктов питания и технологических процессов производства», «Рациональное использование растительного сырья».

Особенностью дисциплины является то, что она закладывает основы понятийного аппарата, теоретических концепций, номенклатурных правил, необходимых для дальнейшего понимания и успешного освоения дисциплин.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

## 2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Целью освоения дисциплины «Химия, вкуса, цвета и аромата» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах химизма и условий образования основных соединений, обуславливающих формирование вкуса, цвета и аромата при производстве пищевых продуктов из растительного сырья и их влияние на органолептические и физико-химические показатели качества готовой продукции, их изменений в процессе хранения.

Задачи дисциплины:

- 1. формирование практических основ определения основных органолептических показателей качества пищевых продуктов вкуса, цвета и аромата;
- 2. формирование практических основ определения причин и условий образования нежелательного и постороннего вкуса, цвета и аромата пищевых продуктов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код, наименование	Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по
компетенции	индикаторов достижений компетенций	дисциплине
ОПК-2. Способен	ИД-10ПК-2 Организует	Знать:
разрабатывать	исследования по	<ul> <li>направления современных</li> </ul>
мероприятия по	проектированию	исследований по проектированию новой
совершенствованию	новой продукции	продукции;
технологических	ИД-20ПК-2 Использует	<ul> <li>основные принципы и подходы к</li> </ul>
процессов	основные принципы и	созданию новой продукции из сырья
производства	подходы к созданию	растительного происхождения с
продукции	новой продукции из	заданными свойствами
различного	сырья растительного	Уметь:
назначения	происхождения с	- анализировать технологические
	заданными	процессы с целью совершенствования
	свойствами	производства;
	ИД-3опк-2	<ul> <li>организовывать исследования по</li> </ul>
	Анализирует	проектированию новой продукции
	технологические	Владеть:
	процессы с целью	<ul> <li>основными принципами и</li> </ul>
	совершенствования	подходами к созданию новой продукции
	производства	из сырья растительного происхождения с
		заданными свойствами;
		<ul> <li>способностью организовывать</li> </ul>
		исследования по проектированию новой
		продукции
ОПК-5 Способен	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub>	Знать:
проводить научно-	Организовывает	- научные основы проведения
исследовательские и	научно-	экспериментальных исследований в
научно-	исследовательскую	соответствии с технологическими
производственные	работу в соответствии	задачами;
работы для	с технологическими	- принципы, подходы и методы
комплексного	задачами	современные методы исследований при
решения	ИД-3 <sub>ОПК-5</sub> Применяет	решении технологических задач.
приоритетных	современные методы	Уметь:
технологических	исследований при	<ul> <li>Проводить экспериментальные</li> </ul>
задач	решении	исследования в соответствии с
	технологических задач	технологическими задачами
	ИД- $4_{O\Pi K-5}$ Применяет	Владеть:
	цифровые технологии	<ul> <li>способностью применять</li> </ul>
	в научно-	цифровые технологии в научно-
	исследовательских и	исследовательских и научно-
	научно-	производственных и работах при
	nay mo	inpenieze Actaciniani in pue e tent inpin
	производственных и	решении технологических задач
	•	1 1

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по вилам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоемкость		
Вид учебной работы	зач.		по семестрам	
1	ед.	час.	<b>№</b> 1	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108	
Контактная работа	1,8	64	64	
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		16/6	16/6	
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме		32	32	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме		16/6	16/6	
Самостоятельная работа (СРС)	1,2	44	44	
самостоятельное изучение тем и разделов		14	14	
самоподготовка к текущему контролю знаний		21	21	
Подготовка и сдача зачета		9	9	
Вид контроля:			зачет	

### 4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

1 рудоемкость модулеи и модульных единиц дисциплины					
Наименование	Всего	Контактная		ная	Внеауди-
модулей и модульных	часов на	работа		торная работа	
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛЗ	П3	(CPC)
Модуль 1. Химия вкуса, цвета и аромата	99	16	32	16	35
<b>Модульная единица 1.1</b> Эволюция вкуса. Физико- химические процессы формирования вкуса.	12	2	4	2	4
Модульная единица 1.2 Подслащивающие вещества. Вкусовые добавки, вещества, усиливающие вкус.	12	2	4	2	4
Модульная единица 1.3 Физиология световосприятия. Хромофорная теория.	12	2	4	2	4
Модульная единица 1.4 Натуральные и синтетические красители.	12	2	4	2	4
Модульная единица 1.5 Природа запаха	12	2	4	2	4
<b>Модульная единица 1.6</b> Химическая структура и источники душистых веществ.	14	2	4	2	6
<b>Модульная единица 1.7</b> Изменение вкуса, цвета и аромата при созревании, хранении и технологической обработке растительного сырья	12	2	4	2	4
<b>Модульная единица 1.8</b> Влияние пищевых добавок на цвет, вкус и аромат пищевых продуктов	13	2	4	2	5
Подготовка к зачету	9				9
ИТОГО	108	16	32	16	44

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 Химия вкуса, цвета и аромата

Модульная единица 1.1. Эволюция вкуса. Физико-химические процессы формирования вкуса.

Эволюция вкуса. Основные вкусовые ощущения человека. Чистые и смешанные вкусы веществ. Строение вкусового анализатора. Факторы, влияющие на появление разного вкуса у вещества: концентрация вещества; структурные изменения вещества в результате мутаротации; таутомерные превращения. Исследование механизма вкусового ощущения: возникновение электрических импульсов при взаимодействии вещества с вкусовыми анализаторами; роль «белков-привратников» в контролировании и регулировании подхода молекул к рецепторному центру.

### Модульная единица 1.2. Подслащивающие вещества. Вкусовые добавки, вещества, усиливающие вкус.

Природные подсластители и сахаристые крахмалопродукты. Подсластители и сахарозаменители, смеси подсластителей. Приправы и пряности. Усилители вкуса.

### Модульная единица 1.3. Физиология цветовосприятия. Хромофорная теория.

Физиология цветовосприятия. Структурные особенности органических молекул, связанные с появлением цвета, наличие хромофорных и ауксохромных группировок. Влияние условий среды на изменение цвета: изменение кислотности и температуры среды, образование комплексных соединений с катионами металлов. Характеристика воспринимаемого цвета: цветовой тон, насыщенность, светлота или яркость.

### Модульная единица 1.4 Натуральные и синтетические красители.

Натуральные (природные) красители: каротиноиды, гемовые пигменты, антоцианы, флавоноиды, хлорофиллы и их медные комплексы. Синтетические красители. Минеральные (неорганические) красители.

### Модульная единица 1.5 Природа запаха.

Основные группы запахов: камфорный, резкий, цветочный, мятный, эфирный, мускусный, гнилостный. Строение обонятельного эпителия. Факторы, влияющие на формирование запаха: летучесть соединений, длина углеводородной цепи, наличие и расположение функциональных групп и др. Взаимодействие одоранта с обонятельным рецептором. Механизмы возникновения запаха: взаимодействие одоранта с β-каротиноидами жгутиков обонятельных рецепторов; возникновение комплекса одоранта с белками клеток, чувствительных к запаху.

### Модульная единица 1.6 Химическая природа и источники душистых веществ.

Синтетические ароматизаторы. Эфирные масла и натуральные душистые вещества.

### Модульная единица 1.7 Изменение вкуса, цвета и аромата при созревании, хранении и технологической обработке растительного сырья.

Изменение окраски зеленых овощей при термической обработке (бланширование, варка), образование феофитина. Факторы, способствующие сохранению цвета: продолжительность тепловой обработки, концентрация органических кислот в продукте и варочной среде, добавление в варочную среду пищевой соды, варка в жесткой воде. Процесс созревания плодов и овощей, степени зрелости: съемная, потребительская, физиологическая. Изменение вкуса при созревании и старении: изменение содержания сахаров, органических кислот, сахарокислотного коэффициента (объективного показателя вкуса); развитие «загара» при старении плодов. Увеличение содержания ароматических веществ и изменение их состава вследствие активного протекания метаболических процессов, новообразования ферментов и нарушения целостности мембран при созревании плодов и овощей. Представители ароматических веществ растительного сырья. Эфирные масла растений, фитонциды. Влияние на формирование вкуса и аромата изменения фенольных соединений: оксибензойных кислот (протокатеховой, ванилиновой, галловой и др.); окислительных превращений катехинов; флавоновых гликозидов (кемпферола, кверцетина, лимонина, нарингина, гесперидина); дубильных веществ.

### Модульная единица 1.8 Влияние пищевых добавок на цвет, вкус и аромат пищевых продуктов.

Добавки, влияющие на вкус пищевых продуктов: подсластители, регулирующие рН пищевых систем (пищевые кислоты). Применение ароматизаторов при производстве продуктов питания. Пищевые добавки, усиливающие и модифицирующие вкус и аромат. Общие сведения о пищевых красителях: терминология, назначение; классификация пищевых красителей по происхождению; токсическая безопасность и аллергенность пищевых красителей.

#### 4.3. Лекционные занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

	e og epinume vienghomer e ny peu						
№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов			
1.	Модуль 1. Химия вкуса	, цвета и аромата	зачет	16			

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Модульная единица 1.1	Лекция № 1. Вкусовые ощущения.		2
	Модульная единица 1.2	Лекция № 2. Подслащивающие и усиливающие вкус вещества.		2
	Модульная единица 1.3	Лекция № 3 Восприятие цвета. Красящие вещества		2
	Модульная единица 1.4	Лекция № 4 Растительные пигменты. Каротиноиды, флавоноиды, антоцианы.		2
	Модульная единица 1.5	Лекция № 5 Основы физиологии обоняния. Химическая природа и источники душистых веществ.	реферат	2
	Модульная единица 1.6	Лекция № 6 Натуральные душистые вещества. Эфирные масла, химическая структура, технология получения		2
	Модульная единица 1.7	Лекция № 7 Изменение вкуса и аромата при созревании, старении и термической обработке плодов и овощей		2
	Модульная единица 1.8	Лекция № 8 Вкусоароматические препараты и натуральные вкусоароматические вещества из растительного сырья		2
	ИТОГО			16

4.4. Лабораторные и практические занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Модуль 1. Химия вы	суса, цвета и аромата	зачет	32
	Модульная единица 1.1	Занятие № 1. Проверка на вкусовой дальтонизм. Проверка порога разницы интенсивности вкуса		4
	Модульная единица 1.2	Занятие № 2. Определение порога вкусовой чувствительности		4
	Модульная единица 1.3	Занятие № 3. Определение хлорофилла. Изменение окраски антоцианов при изменении рН среды	Dr. vera vera vera	4
1.	Модульная единица 1.4	Занятие № 4 Определение каротина в плодоовощной продукции	Выполнение и защита	4
	Модульная единица 1.5	Занятие № 5 Проверка способности правильно распознавать запахи. Проверка порогов разницы интенсивности обоняния		4
	Модульная единица 1.6	Занятие № 6 Анализ эфирного масла		4
	Модульная единица 1.7	Занятие № 7 Роль реакции Майяра (меланоидинообразования) в формировании цвета, вкуса и аромата пищевых продуктов		4
	Модульная единица 1.8	Занятие № 8 Разработка вкусоароматической композиции напитка		4
	ИТОГО		Т. С	32

Таблица 6

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
1	Модуль 1. Химия	вкуса, цвета и аромата	зачет	16
	Модульная	Занятие № 1. Зачем нам вкус? Обсуждение		2
	единица 1.1	видеоматериалов.		
	Модульная	Занятие № 2. Доклады-презентации		2
	единица 1.2	подсластители.		
	Модульная	Занятие № 3. Зрение. Обсуждение		2
	единица 1.3	видеоматериалов.		2
	Модульная	Занятие № 4. Доклады-презентации		2
	единица 1.4	натуральные пигменты растений.	Защита	2
	Модульная	Занятие № 5 Обоняние. Обсуждение	доклада- презентации,	2
	единица 1.5	видеоматериалов	тестирование	<i>L</i>
	Модульная	Занятие № 6 Доклады-презентации эфирные	•	2
	единица 1.6	масла.		2
	Модульная	Занятие № 7 Доклады-презентации		
	единица 1.7	формирование цвета, вкуса и аромата пива,		2
		безалкогольных и спиртных напитков		
	Модульная	Занятие № 8 Пищевые добавки. Обсуждение		2
	единица 1.8	видеоматериалов		2
	ИТОГО			16

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научноисследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов: организация и использование электронного курса дисциплины, размещенного на платформе LMS Moodle (https://e.kgau.ru/course/view.php?id=3937) для СРС;

- работа над теоретическим материалом;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к лабораторным и практическим занятиям;
- подготовка докладов-презентаций (темы докладов-презентаций детализированы в фонде оценочных средств);
- написание реферата (темы рефератов детализированы в фонде оценочных средств);
  - подготовка к зачету.
- 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 7 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

No	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного	Кол-
п/п		изучения и видов самоподготовки к текущему контролю	ВО
11/11	единицы	знаний	часов
Мод	уль 1. Химия вкуса, цвет	га и аромата	35
	Модульная единица 1.	Механизм сенсорного восприятия	1
	1	самоподготовки к текущему контролю знаний	3
	Модульная единица	Усилители и модификаторы вкуса и аромата	1
1	1.2	самоподготовки к текущему контролю знаний	3
	Модульная единица	Минеральные (неорганические) красители	1
	1.3	самоподготовки к текущему контролю знаний	3
	Модульная единица	Синтетические пищевые красители: классификация; химия	1

No	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного К				
п/п	<u>не модуля и модульной</u> единицы	изучения и видов самоподготовки к текущему контролю				
11/11	СДИПИЦЫ	знаний	часов			
	1.4	и метаболизм; колористические характеристики и				
		растворимость; стабильность по отношению к кислотности				
		среды, нагреванию, свету, щелочам, кислотам,				
		консервантам. Применение синтетических пищевых				
		красителей.				
		самоподготовки к текущему контролю знаний	3			
	Модульная единица	Безопасность ароматизаторов. Контролируемые показатели				
	1.5	безопасности и качества ароматизаторов. Требования	1			
		безопасности при работе с ароматизаторами.				
		самоподготовки к текущему контролю знаний	3			
	Модульная единица	Сырье для производства ароматизаторов.				
	<b>1.6</b> .	Вкусоароматические вещества: классификация по	3			
		вкусоароматическим свойствам и химическим группам.				
		самоподготовки к текущему контролю знаний	3			
	Модульная единица	Сырье для производства пива, его влияние на цвет, вкус и				
	1.7	аромат получаемого продукта.				
		Влияние технологической обработки солода на цвет пива:	1			
		сушка, обжарка, варка.				
		Основные вкусоароматические компоненты пива.				
		самоподготовки к текущему контролю знаний	3			
	Модульная единица	Сырье для производства безалкогольных напитков.				
	1.8	Формирование цвета, вкуса и аромата при их изготовлении.				
		Технология производства плодово-ягодных вин.	2			
		Зависимость цвета, вкуса и аромата от качества				
		используемого сырья.	3			
	самоподготовки к текущему контролю знаний					
	Подготовка и сдача зач	ета	9			
	ВСЕГО		44			

### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, лабораторных и практических занятий с тестовыми / экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 8.

 Таблица 8

 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Л	ЛЗ	ПЗ	CPC	Вид контроля
ОПК-2	1-8	1-8	1-8	1	Зачет
ОПК-5	1-8	1-8	1-8	1	Зачет

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)
- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»)
  - 1. Электронно-библиотечная система Юрайт: //urait.ru
  - 2. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/
  - 3. База данных Scopus http://www.scopus.com
  - 4. Электронная библиотека BookFinder http://bookfi.org
  - 5. Электронная библиотека МГУ http://www.pochva.com
  - 6. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия

### Карта обеспеченности литературой

Кафедра <u>Технологии консервирования и пищевой биотехнологии</u> Направление подготовки <u>19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья»</u> Дисциплина <u>Химия вкуса, цвет и аромата</u>. Количество студентов <u>13</u>

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год изда ния		издания	Мес хранс пе	ения	Необходи- мое количество	Количество экз. в вузе библ./каф.
ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА  Вибл. Каф. экз. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА										
Лекционные, практические занятия, самостоятель ная работа	Пищевая химия: учебное пособие	Н. А. Величко, Е. В. Шанина	М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации; Краснояр. гос. аграр. ун-т Красноярск: КрасГАУ	2010	+	-	+	+	10	70
	Пищевая химия: учебник для студентов вузов	А. П. Нечаев [и др.]	СПб.: ГИОРД,	2003	+	-	+	-	10	10
	Пищевые добавки и пряности: история, состав и применение	В. П. Исупов	СПб. : Гиорд	2000	+	-	+	-	10	35
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА										
Лекционные, лабораторны е занятия, самостоятель ная работа	Применение пищевых добавок: технические рекомендации	Л. А. Сарафанова	СПб. : Гиорд	2001	+	-	+	-	10	50

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

#### 6.3. Программное обеспечение

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Office 2007 Russian Open License Pack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008
- 3. Офисный пакет Libre Office 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО
- 4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021
- 5. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»
- 6. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО
- 7. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества.
- 8. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО

### 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

При изучении дисциплины «Химия вкуса, цвета и аромата» со студентами в течение семестра проводятся лекции, лабораторные и практические занятия. Зачет - определяется как сумма баллов по результатам всех запланированных учебных мероприятий.

Таблица 10 — Рейтинг-план **Рейтинг-план дисциплины «Химия вкуса, цвета и аромата»** по направлению подготовки **19.04.02 Продукты питания из растительного сырья** 

Наименование модулей дисциплины	Выполнение и защита докладов- презентаций	Устная защита лабораторных и практических работ	Написание и защита реферата	Максимальный балл за модуль
Модуль 1	40	20	20	20
Промежуточная аттестация зачет				20
ИТОГО	40	20	20	100

**Текущая аттестация** студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим лабораторные и практические работы по дисциплине в следующих формах:

- выполнение и защита докладов-презентаций;
- устная защита лабораторных работ;
- устная защита практических работ;
- написание и защита реферата;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность)

**Промежуточный контроль** знаний студентов предусмотрен в форме устного зачета с использованием метода сократического диалога. Студентам предлагается выбрать один билет, в котором указано два вопроса из заранее выданного списка.

Вопросы и критерии оценивания знаний к зачету представлены в фонде оценочных средств.

В случае получения студентом неудовлетворительной оценки или неявки на промежуточный контроль, ликвидация образовавшейся задолженности осуществляется в установленные сроки согласно утвержденного «Графика ликвидации академических задолженностей».

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения лекционного курса по дисциплине «*Химия вкуса, цвета и аромата*» предназначена специализированная аудитория, в которой имеется мультимедийная установка (ауд. 2-04).

Для проведения лабораторных и практических занятий по дисциплине «Химия вкуса,

цвета и аромата» предназначена специализированная лаборатория (ауд. 2-06).

В данной лаборатории имеется следующее оборудование: установки для качественного и количественного анализа химического состава пищевых продуктов, набор химической посуды; анализатор влажности Эвлас-2M, рН-метр-150MИ, Весы 5кг 2г CAS SW-5, баня водяная LOIP LB-161, плитка электрическая Supra HS-101, аппарат ручной вакуумный для домашнего использования DZ-280A, фотоколориметр КФК-2, Блендер Tefal.

Парты, стулья. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного (16 часов), практического (16 часов)и лабораторного (32 часа) типа. Самостоятельная работа (44 часа) проводится в форме изучения теоретического курса и подготовки к лабораторным и практическим работам, сбор информации и написание реферата. Контроль самостоятельной работы и подготовки к лабораторным и практическим работам осуществляется с помощью электронного обучающего курса Moodle. Форма контроля – зачет.

Обучающийся должен готовиться к лабораторным и практическим работам: прорабатывать лекционный материал. При подготовке к занятию обучающемуся следует обратиться к литературе библиотеки ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ». При изучении дисциплины недопустимо ограничиваться только лекционным материалом и одним-двумя учебниками. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на занятиях. Поэтому подготовка к сдаче зачета и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течении всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебно-методического и информационного обеспечения).

Основным видом самостоятельной работы студентов является теоретическая подготовка к лабораторным и практическим работам, а также проработка теоретических вопросов по пройденным темам лекционных, лабораторных и практических занятиях.

- 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:
  - 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
  - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
  - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Таблица 10

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	• в печатной форме;
	• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных
	шрифтом;
	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного	• в печатной форме;
аппарата	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу дисциплины

### Химия вкуса, цвета и аромата

### для студентов Института пищевых производств Красноярского ГАУ по программе подготовки

19.04.02 Продукты питания из растительного сырья, направленность Управление качеством и безопасностью продукции агропромышленного комплекса

Рабочая программа по дисциплине «Химия вкуса, цвета и аромата» соответствует рекомендациям научно-методического совета по сельскохозяйственному образованию и рекомендациям Министерства образования и науки России по указанной программе в соответствии с современным компетентностным подходом в рамках ФГОС ВО по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья, направленность Управление качеством и безопасностью продукции агропромышленного комплекса. Рабочая программа включает все необходимые разделы, предписанные государственным стандартом.

Структура и содержание дисциплины оформлены в соответствии с модульным принципом.

Рабочая программа изложена ясным языком, хорошо оформлена.

Перечень рекомендуемой литературы соответствует книгообеспеченности дисциплины библиотечными фондами.

В связи с вышеизложенным считаю, что рабочая программа по дисциплине «Химия вкуса, цвета и аромата» полностью соответствует образовательным задачам подготовки студентов по направлению 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья, направленность Управление качеством и безопасностью продукции агропромышленного комплекса.

Рецензент директор магазина «Магия вкуса»



М.В. Васильев