МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ЭСТЕТИКА И ДИЗАЙН В ОФОРМЛЕНИИ КОНДИТЕРСКОЙ ПРОДУКЦИИ»

По специальности среднего профессионального образования 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья

Квалификация выпускника – техник-технолог Форма обучения – очная

ОГЛАВЛЕНИЕ

I ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ3
2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ «ЭСТЕТИКА И ДИЗАЙН В ОФОРМЛЕНИИ
КОНДИТЕРСКОЙ ПРОДУКЦИИ» В СТРУКТУРЕ ООП 3
3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭСТЕТИКА И ДИЗАЙН В ОФОРМЛЕНИИ
КОНДИТЕРСКОЙ ПРОДУКЦИИ»3
4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ4
5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ10
6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ
УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ 10
7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ДИСЦИПЛИНЫ «ЭСТЕТИКА И ДИЗАЙН В ОФОРМЛЕНИИ
КОНДИТЕРСКОЙ ПРОДУКЦИИ»11
8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ <u>15</u>
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭСТЕТИКА И ДИЗАЙН
В ОФОРМЛЕНИИ КОНДИТЕРСКОЙ ПРОДУКЦИИ» Ошибка! Закладка не
определена.

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины «Эстетика и дизайн в оформлении кондитерской продукции» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области технологии для эстетики дизайна в оформлении кондитерской продукции.

Задачи дисциплины:

формирование умений добывать и практически использовать знания, извлекать информацию, анализировать, интерпретировать и адекватно использовать ее для решения

изучение способов анализа и обобщение полученной информации;

овладение теоретическими знаниями и практическими навыками современной технологии национальных мучных изделий; развитие способности творческому отношению к своей профессии;

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ «ЭСТЕТИКА И ДИЗАЙН В ОФОРМЛЕНИИ КОНДИТЕРСКОЙ ПРОДУКЦИИ» В СТРУКТУРЕ ООП

Учебная дисциплина «Эстетика и дизайн в оформлении кондитерской продукции» является вариативной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 09.

3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭСТЕТИКА И ДИЗАЙН В ОФОРМЛЕНИИ КОНДИТЕРСКОЙ ПРОДУКЦИИ»

3.1 Перечень общих и профессиональных компетенций

Номер/ индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
компет енции	компетенции (или ее части)	Знать	Уметь		
OK 1	Выбирать способы решения задач	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных	распознавать задачу и/или проблему в профессионально м и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения		

Γ			T
		сферах; структуру плана для	задачи и/или проблемы;
		<u> </u>	составить план действия;
		результатов решения	определить необходимые
		профессиональной деятельности	ресурсы; владеть
			актуальными методами
			работы в
			профессиональной и
			смежных сферах;
			реализовать составленный
			план; оценивать результат
			и последствия своих
			действий (самостоятельно
			или с помощью
			наставника)
		номенклатуру информационных	определять задачи для
		источников, применяемых в	поиска информации;
	Использовать	профессиональной	определять необходимые
	современные	деятельности; приемы	источники информации;
	средства поиска,	структурирования информации;	планировать процесс
	анализа и	формат оформления результатов	поиска; структурировать
ОК 2	интерпретации	поиска информации	получаемую информацию;
OK 2	информации и информационные		выделять наиболее
	технологии для		значимое в перечне
	выполнения задач		информации; оценивать
	профессиональной		практическую значимость
	деятельности		результатов поиска;
			оформлять результаты
			поиска
	Пользоваться	нормативную документацию в	использовать нормативную
	профессиональной	пределах своей деятельности	документацию при
OIC 0	документацией на	_	осуществлении
ОК 9	государственном		профессиональной
	и иностранном		деятельности
	языках		
		I	I

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 98 часов.

Вид учебной работы, часов	кол-во часов
1. Аудиторная работа, всего:	48
Лекции	24
Лабораторные занятия	24
2.Самостоятельная работа студентов (СРС):	22
-рефераты	
- контрольная работа	
-самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и повторение лекционного материала, учебников и	

учебно-методических пособий, подготовка к	
лабораторным занятиям и пр.)	
Промежуточная аттестация: контрольная работа	-
Общая трудоемкость дисциплины	70

4.1 Структура дисциплины

№ п/п	Раздел дисциплины (модуля), темы раздела	Виды учебной работы, включая СРС и трудоемкость (в часах)						Форма: текущего контроля
		всего	лекция	практические занятия	лаб. занятия	семинары	CPC	успеваемости , СРС (по неделям семестра);- промежуточн ой аттестации (по семестрам) KPC
	1 Основы эстетики	16	6	4			6	
1	Предмет, задачи эстетики и дизайна		2				2	Экспресс- опросна лекции
2	Основные направления развития эстетики. Цвет в кондитерских изделиях		4	4			4	Экспресс- опрос на лекции
	2 Основы рисования и лепки	24	6	8			10	
3	Основы рисования		2				2	Экспресс- опрос на лекции
4	Выполнение эскизов и набросков с натуры различных предметов.			2			2	Тестирование
5	Рисование с натуры пирожных и тортов			2			2	
6	Основы лепки. Макеты тортов		4	4			4	
	3 Дизайн в оформлении кондитерской продукции	30	12	12			6	
7	Основные понятия и виды дизайна		2				2	Экспресс- опрос на лекции
8	Продукты и инструменты		4	2			2	

9	Технология приготовления и		6	10		2	Экспресс-
	использование в оформлении						опрос на
	сложных отделочных						лекции
	полуфабрикатов						
	Контрольная работа						
31	Итого	70	24	24		22	

4.2 Содержание разделов дисциплины (модуля)

4.2 Содержание разделов дисциплины (модуля)				
Название раздела	Содержание разделов дисциплины в дидактических единицах			
Модуль 1. Основы эстетики				
Предмет, задачи	Предмет, задачи эстетики и дизайна. Ключевые понятия дисциплины			
эстетики и дизайна	эстетика и дизайн. Краткая история возникновения			
0	эстетики. Профессиональная значимость дисциплины			
Основные	Категории эстетики. Элементы, формирующие эстетические свойства			
направления развития	кондитерской продукции: графика, композиция, миниатюра, геометрическая симметрия, цветовая гамма. Применение каждого из			
эстетики. Цвет в	этих эстетических свойств в конкретном случае при производстве			
кондитерских изделиях	кондитерских изделий. Что такое цвет. Представление о спектре.			
изделиях	Основные виды цветов: ахроматические, хроматические,			
	насыщенность, светлота, теплохолодность. Цвет в кондитерских			
	изделиях. Влияние цвета на аппетит. Правильное сочетание цвета в			
	современном искусстве украшения блюд и кондитерских изделий.			
	Расположение изделия на блюде. Цветовая гамма изделий.			
	Индивидуальный почерк мастера, его творчество. Национальный			
	колорит. Взаимосвязь дизайна и стиля			
	Модуль 2. Основы рисования и лепки			
Основы рисования	Материалы и принадлежности для рисунка. Техника рисунка и ее			
•	многообразие. Простейшие упражнения по рисованию. Колорит,			
	цветовая гамма. Виды орнаментов. Рисование орнаментов Виды			
	смешения цвета. Техника работы акварелью и гуашью Понятие о			
	пропорциях. Определение размеров и соотношений частей Предмета.			
	Рисунок - важнейшая область художественного творчества.			
	Особенность рисунка при оформлении кондитерского изделия.			
	Материалы для рисования: бумага, графитовые карандаши, цветные			
	карандаши, акварель, гуашь, кисти, резинки. Техника рисования и её			
	разнообразие. Рисование плоских предметов ,геометрических форм,			
D	орнамента.			
Рисование с натуры	Рисование с натуры: яблок, груш, апельсинов, персиков, винограда			
фруктов и овощей	(составление натюрмортов « корзина с фруктами »)			
Рисование с натуры	Рисование с натуры пирожных: декоративность, построение формы			
пирожных и тортов	предметов, творческий подход, свет, полутень и тень на предмете,			
	Рисование с натуры тортов: выбор формы (квадратный, круглый,			
	овальный); выбор формы украшения (цветы, фрукты, разнообразные бордюры); выбор цветового единства; вид сверху, с боку. рельефа,			
	условность цвета. Композиции тортов, выразительные средства			
	композиций: построение художественного произведения,			
	применение основ изобразительной грамоты, декоративное			
	оформление; использование средств выразительности: равновесие,			
	контраст, ритм, масштаб пропорции и симметрии. Цветовая			
	характеристика композиции украшения. Композиция квадратного			
	торта: композиционный центр, число элементов украшения, эскизные			
	варианты, тема оформлений торта. Композиция круглого торта:			
	признаки круглой скульптуры и скульптурного			
Основы лепки.	Содержание и задачи лепки: изобразительное искусство (живопись,			
Макеты тортов	графика, скульптура); Формы и методы создания скульптуры,			
	материалы для создания скульптуры, объекты создания скульптуры.			
	Лепка как один из видов скульптуры. Инструменты и материалы для			
	лепки: пластилин, глина, воск, деревянные стеки, пластмассовые			
	лопаточки, картонные коробки, пластмассовые дощечки. Лепка			

	растительного орнамента: рельеф (барельеф, горельеф).
	Изготовление макетов тортов по эскизам преподавателя: составление
	эскиза макета(выбор формы изделия), подбор каркаса, покрытие
	верхних и боковых поверхностей тонким слоем пластилина, лепка
	отдельных элементов украшения, подбор тематики эскизов.
Модуль 3. Дизайн в ос	рормлении кондитерской продукции
Основные понятия и	Основные понятия. Дизайн - главная сфера деятельности человека по
виды дизайна	законам красоты вне искусства. Виды дизайна: проектирование,
	конструирование, пропорциональность, контрастность, фактура,
	цвет, размер, форма.
Продукты и	Инструменты и инвентарь, используемые для украшения
инструменты	кондитерских изделий. Продукты и инструменты для оформления
	кондитерских изделий: характеристика и ассортимент основных
	продуктов для приготовления украшений, подготовка продуктов,
	инструменты для украшения, карвинг
Технология	Правила выбора и варианты сочетания основных продуктов и
приготовления и	дополнительных ингредиентов к ним для создания отделочных
использование в	полуфабрикатов. Технология приготовления основных отделочных
оформлении сложных	полуфабрикатов: кремы, желе, посыпки. Технология приготовления
отделочных	основных отделочных полуфабрикатов: мастики, марципана,
полуфабрикатов	карамели, глазури. кондитерских изделий. Техника и варианты
	оформления и декорирования кондитерских изделий отделочными
	полуфабрикатами. Актуальные современные направления в
	оформлении и декорировании кондитерских изделий.
	оформати и декорпровании кондитерских издении.

4.3 Практические занятия

№ п/п	Наименование практических работ	Трудоемкос ть (час.)
	Модуль 1. Основы эстетики	
1	Расположение макетов кондитерских изделий с учетом цветовой	4
	гаммы.	
	Модуль 2. Основы рисования и лепки	
2	Выполнение эскизов и набросков с натуры различных предметов.	2
3	Рисование с натуры пирожных и тортов	2
4	Основы лепки. Макеты тортов	4
	Модуль 3. Дизайн в оформлении кондитерской продукции	
5	Продукты и инструменты.	2
6	Технология приготовления и использование в оформлении сложных	10
	отделочных полуфабрикатов:	
7	Изготовление украшений из мастики, выполнения украшений из	2
	карамели	
8	Изготовление украшений из шоколада	2
9	Выполнение цветов из сахарной пасты	2
10	Украшения из теста	2
11	Украшения из масляного крема, сливок. Надписи на изделиях	2
	Всего	24

4.5 Содержание самостоятельной работы и формы ее контроля

No	Раздел дисциплины	Всего	Содержание	Форма контроля
п/	(модуля), темы раздела	часов	самостоятельной работы	
П	Модуль 1. Основы эстетики			
				T n
1	Предмет, задачи эстетики и дизайна	2	Работа с учебной литературой и поиск информации в сети Интернет.	Экспресс-опрос на лекции
	Основные направления развития эстетики. Цвет в кондитерских изделиях	4	Подготовка творческих ра бот по темам: «Еда и фотография», «Посуда как часть дизайна», «Еда и мода». «Еда на картинах великих художников». Изучение направлений развития foo d-дизайна	
	Модуль 2. Основы рисования			
3	Основы рисования	2	Работа с учебной литературой и конспектом лекции.	Экспресс-опрос на лекции
4	Выполнение эскизов и набросков с натуры различных предметов.	2	Выполнение эскизов и набросков	Оценка работ
	Рисование с натуры пирожных и тортов	2	Подготовка рисунков	Защита рисунков
	Основы лепки. Макеты тортов	4	Изготовление макетов тортов по эскизам преподавателя: составление эскиза макета(выбор формы изделия), подбор каркаса, покрытие верхних и боковых поверхностей тонким слоем пластилина, лепка отдельных элементов украшения, подбор тематики эскизов.	Защита макетов
	Модуль 3. Дизайн в оформлен	ии конд		n
6	Основные понятия и виды дизайна		Подготовка творческих ра бот по темам: «Шоколад и мода», «Роль фотографии в рекламе кондитерских изделий», «Конфеты ручной работы + и –.»	Защита творческой работы
7	Продукты и инструменты		Работа с учебной литературой и конспектом лекции.	Экспресс-опрос на лекции
8	Технология приготовления и использование в оформлении сложных отделочных полуфабрикатов		Изготовление макетов тортов по эскизам преподавателя: составление эскиза макета (выбор	Защита макета

формы изделия), подбор
каркаса, покрытие верхних
и боковых поверхностей
тонким слоем пластилина,
лепка отдельных элементов
украшения, подбор
тематики эскизов.

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

5.1 Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях

Вид занятия(Л	У Используемые интерактивные образовательные технологии		
Л	Лекции в виде мультимедийной презентации		
ПР	Практические работы с условиями, максимально приближенными к		
	реальным		

6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Контроль знаний студентов по дисциплине «Производство мучных национальных изделий» проводится в устной и письменной форме, предусматривает текущий, промежуточный (контрольная работа).

Методы контроля:

- тестовая форма контроля;
- устная форма контроля опрос и общение с аудиторией по поставленнойзадаче в устной форме;
- решение определенных заданий (задач) по теме практического материала в конце практического занятия, в целях эффективности усвояемости материала напрактике.
- поощрение индивидуальных заданий, в которых студент проработал самостоятельно большое количество дополнительных источников литературы.

Текущий контроль предусматривает устную форму опроса студентов и письменный экспресс-опрос по окончанию изучения каждой темы.

Промежуточная аттестация – контрольная работа.

Вопросы для контрольной работы

- 1. Какая должна быть температура теста при его слоении маслом (маргарином) и почему?
- 2. Что является разрыхлителем в воздушном и миндальном тесте?
- 3. Что происходит с белками при взбивании? От чего зависит прочность получаемой пены?
- 4. Что собой представляют кремы «Шарлотт», «Гляссе», «Зефир»?
- 5. Что происходит в результате взбивания сливочного масла?
- 6. Как готовятся сахарный, молочный, яично-масляный сиропы?
- 7. При какой температуре взбиваются белки для белковых кремов?
- 8. Чем отличается сырцовый и заварной белковые кремы?
- 9. Для чего добавляют лимонную кислоту в белковые кремы?
- 10. Требования, предъявляемые к качеству и сроки хранения масляного, белкового, заварного кремов.
- 11. Требования, предъявляемые к качеству помады.

- 12. Какие физико-химические процессы происходят при изготовлении помады?
- 13. Почему патока предотвращает засахаривание помады?
- 14. Как готовится сахарная, белковая, шоколадная глазури? Для чего применяется глазурь?
- 15. Какими свойствами должны обладать карамельная масса, мастика, марципан?
- 16. Как используется желе для отделки тортов и пирожных?
- 17. Охарактеризуйте фруктово-ягодные полуфабрикаты, используемые в мучных кондитерских изделиях.
- 18. Какой массы выпускаются торты и пирожные?
- 19. Какой формы выпускаются торты и пирожные?
- 20. Дайте характеристику литерных, фигурных, фирменных тортов.
- 21. В чем отличие технологии сырцовой мастики от заварной?
- 22. Из каких продуктов готовят марципан?
- 23. Какие виды посыпок используют при приготовлении кондитерских изделий?
- 24. Какая разница в приготовлении карамели ливной, атласной, пластичной?
- 25. Украшения из крема, желе, помады, глазури, кандира, сахарных мастик и марципана. Посыпки, шоколад.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭСТЕТИКА И ДИЗАЙН В ОФОРМЛЕНИИ КОНДИТЕРСКОЙ ПРОДУКЦИИ»

7.1 Основная литература

			_	
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Автор(ы)	Год и место	Количество экземпляров
Π/Π			издания	
1	Организация	Любецкая	2022, Санкт-	https://reader.lanbook.com/book/206936#134
	обслуживания в	T.P.	Петербург,	
	индустрии		Лань	
	питания			
2	Технология	сост. Н.И.	2018,	https://reader.lanbook.com/book/121247#2
	хлебобулочных	Давыденко,	Кемерово:	
	и мучных	Г.И.	Кемеровский	
	кондитерских	Шевелева,	гос.	
	изделий	P.3.	университет	
		Григорьева		
3	Технология	Гришина	2015, Омск:	https://reader.lanbook.com/book/71542#2
	мучных	E.C.	ОмГАУ им.	
	кондитерских		П.А.	
	изделий		Столыпина	

7.2 Дополнительная литература

№	Наименование	Автор(ы)	Год и место	Количество экземпляров
Π/Π			издания	
1	Цветоведение и	Казарина	2017,	https://lib.rucont.ru/api/efd/614382/read
	колористика	Т.Ю.	Кемерово:	
			Кемеров. гос.	
			ин-т культуры	

7.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Сайт ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ http://www.udsau.ru/
Интернет-портал ФГБОУ ВО «Удуртский ГАУ» http://portal.udsau.ru/

Электронная библиотечная система Руконт http://rucont.ru/
Внутривузовская система дистанционного обучения http://moodle.udsau.ru/
Поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/

8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОИЗВОДСТВО МУЧНЫХ НАЦИОНАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ»

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	426033, Удмуртская
типа, групповых и индивидуальных консультаций,	Республика, г. Ижевск,
текущего контроля и промежуточной аттестации	ул. Кирова, д. 16, этаж 4,
(практических занятий).	№ 427
Аудитория, укомплектованная специализированной	
мебелью и техническими средствами обучения, служащими	
для представления учебной информации большой	
аудитории: переносной ноутбук, лабораторное	
оборудование: кухонная машина, ножи, терки, доски	
разделочные, плита электрическая, сушильный шкаф,	
сушилка, кастрюли. Стол – 7. Стол и стул для преподавателя	
-1	
Помещение для самостоятельной работы. Помещение	426033, Удмуртская
оснащено компьютерной техникой с возможностью	Республика, г. Ижевск,
подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в	ул. Кирова, д. 16, этаж 1, №
электронную информационно-образовательную среду	112 (Читальный зал №1)
университета. Стол – 5 и стул - 10, Стол компьютерный-5 и	
стул 5, Компьютер с доступом к электронным ресурсам	
университета и сети "интернет" – 5.	

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭСТЕТИКА И ДИЗАЙН В ОФОРМЛЕНИИ КОНДИТЕРСКОЙ ПРОДУКЦИ»

19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины «Эстетика и дизайн в оформлении кондитерской продукци» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области технологии для производства национальных мучных изделий.

Задачи дисциплины:

формирование умений добывать и практически использовать знания, извлекать информацию, анализировать, интерпретировать и адекватно использовать ее для решения

изучение способов анализа и обобщение полученной информации;

овладение теоретическими знаниями и практическими навыками современной технологии национальных мучных изделий; развитие способности творческому отношению к своей профессии;

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ «ЭСТЕТИКА И ДИЗАЙН В ОФОРМЛЕНИИ КОНДИТЕРСКОЙ ПРОДУКЦИИ» В СТРУКТУРЕ ООП

Учебная дисциплина «Эстетика и дизайн в оформлении кондитерской продукци» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 09, ПК 3.1, ПК 3.2.

В процессе освоения дисциплины студент осваивает и развивает следующие компетенции:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 3.1 Проводить организационно-технические мероприятия для обеспечения лабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья
- ПК 3.2 Проводить лабораторные исследования качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания из растительного сырья

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;

методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения профессиональной деятельности; номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; нормативную документацию в пределах своей деятельности; требования к рабочему месту по проведению исследований; правила подготовки к работе основного и вспомогательного лабораторного оборудования; нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию

Уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессионально м и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; использовать нормативную документацию при осуществлении профессиональной деятельности; пользоваться основным и вспомогательным лабораторным оборудованием; проводить лабораторные исследования в соответствии с производить сравнительный регламентами; анализ качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции

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

Показателями уровня освоенности компетенций на всех этапах их формирования являются:

1-й этап (уровень знаний):

- Умение отвечать на основные вопросы и тесты на уровне понимания сути удовлетворительно (3).
 - Умение грамотно рассуждать по теме задаваемых вопросов хорошо (4)
 - Умение формулировать проблемы по сути задаваемых вопросов отлично (5)

2-й этап (уровень умений):

- Умение решать простые задачи с незначительными ошибками удовлетворительно (3).
 - Умение решать задачи средней сложности хорошо (4).
- Умение решать задачи повышенной сложности, самому ставить задачи отлично (5). Показателями уровня освоенности компетенций на всех этапах их формирования являются:

1-й этап (уровень знаний):

 Умение отвечать на основные вопросы и тесты на уровне понимания сути – удовлетворительно (3).

- Умение грамотно рассуждать по теме задаваемых вопросов хорошо (4)
- Умение формулировать проблемы по сути задаваемых вопросов отлично (5)
- 2-й этап (уровень умений):
- Умение решать простые задачи с незначительными ошибками удовлетворительно

(3).

- Умение решать задачи средней сложности хорошо (4).
- Умение решать задачи повышенной сложности, самому ставить задачи отлично (5).
- 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

3.1 Типовые контрольные задания тесты и вопросы

- 1. Что такое эстетика?
- А) наука о красоте;
- Б) системное знание об искусстве;
- В) чувственное познание.
- 2 Кто является автором слова «эстетика»?
- А) Аристотель;
- Б)Баумгартен;
- В) Сократ;
- 3 Что из этого относится к стилю барокко?
- А) маньеризм;
- Б) гонгоризм;
- В) экспрессионизм;
- 4 Кто говорил, что наиболее хорошо усваивается та пища, которая обладает не только хорошим вкусом и ароматом, но и красивым внешним видом?
- А) Шиллер;
- Б) Аристотель;
- В) Павлов.
- 5. Каким должно быть оформление блюд?
- А) сложным;
- Б) трудоёмким;
- В) простым.
- 6 Что такое дрессинг?
- А) узоры соусом;
- Б) узоры сахарной пудрой;
- В) узоры мукой.
- 7.В каком году возник термин эстетика?
- А) в 1314;
- Б) в 1754;
- В) в 1912
- 8 Что такое цвет?
- А) зрение;
- Б) свет;
- В) зрение + свет.
- 9 На какие две части делят цветовой круг?
- А) теплую и холодную;
- Б) горячую и прохладную;
- В) все ответы верны.
- 10 Какие цвета относятся к теплым?
- А) синий, голубой, фиолетовый;

Б) зеленый, розовый, красный; В) красный желтый, оранжевый. Эталон ответов. 1 B 2.A 3Б 4 B 5 A 6.B <mark>7.Б</mark> 8 B 9 A 10 Б 11 Назовите три основных цвета цветового круга? А) черный, белый, зеленый; Б) красный, желтый, синий; В) фиолетовый, оранжевый, бордовый. 12 Какое количество цветовых тонов способен различать человеческий глаз, при ярком дневном свете? A)60: Б) 320; B) 180 13. Что означает определение насыщенность цвета? А) явление, которое показывает, как изменяется цвет путём добавления к нему серой краски; Б) явление, которое показывает, как изменяется цвет путём добавления к нему зеленой краски; В) все ответы верны. 14. Назовите один важный признак цвета? А) теплота; Б) светлота; В) темнота. 15 Как характеризуется теплота цвета? А) наличием в нем черного цвета; Б) наличием в нем зеленого цвета: В) наличием в нем белого цвета. 16. Какие цвета называются хроматическими? А) все оттенки серого цвета; Б) только красный и зелёный; В) все цвета цветового спектра. 17 Какие цвета называются ахроматическими? А) чёрный, белый и оттенки серого; Б) все цвета цветового спектра; В) только оттенки серого цвета. 18.Сколько переходных тонов по степени светлоты способен отличать человеческий глаз? A)200; Б) 400; B) 1200 19 Как называется гармоничное сочетание, взаимосвязь, тональное объединение

различных цветов в картине?

А) композиция;

Б) гармония; В) колорит. 20 В какую эпоху началась история настоящей колористической живописи? А) в эпоху просвещения; Б) в эпоху возрождения; В) в эпоху нового времени. Эталон ответа 2 B 3 A 4Б 5 B 6 B 7.A8Б 9 B 10 Б 21. Какие три основных цвета необходимо смешать, чтобы получить все цвета радуги? А) красный, синий, желтый; Б) красный, черный, желтый; В) зеленый, оранжевый, синий. 22 Какими бывают рисунки по технике выполнения? А) оригинальные: Б) печатные; В) все ответы верны. 23. Что такое композиция? А) это строение формы произведения искусства, направленное на раскрытие замысла автора; Б) это творческая деятельность, целью которой является определение формальных качеств промышленных изделий; В) это область знания о чувственном способе познания человеком окружающего мира. 24 Как называется закон когда объединения элементов, частей образует единое целое? А) закон равновесия; Б) закон целостности; В) закон соподчинения. 25 Из скольких цветов состоит цветовой круг? A)4;Б) 12; B) 6 26 Что такое орнамент? А) это строение формы произведения искусства, направленное на раскрытие замысла Б) это узор, состоящий из ритмически упорядоченных элементов и предназначенный для украшения различных объектов, архитектурных сооружений, предметов декоративно- прикладного искусства; В) это исторически сложившиеся единство образной системы, средств и способов художественной выразительности.

27 Где впервые зародился карвинг?

A) на юге;Б) на востоке;В) на севере.

- 28 Какими по характеру бывают линии рисунка?
- А) длинные и короткие;
- Б) контурные и вспомогательные;
- В) прямые и кривые.
- 29 На какие виды делится орнамент?
- А) плоскостные и рельефные;
- Б) контурные и вспомогательные;
- В) прямые и кривые.
- 30 Как называется жанр изобразительного искусства или произведение этого жанра?
- А) композиция;
- Б) натюрморт;
- В) колорит.
- 31 В какой стране изначально возник жанр натюрморт?
- А) в России;
- Б) в Англии;
- В) в Голландии.
- 32 Как называется жанр изобразительного искусства, связанный с изображением животных в живописи, графике, скульптуре и декоративном искусстве?
- А) батальный;
- Б) бытовой;
- В) анималистический.
- 33 До какой температуры уваривают сироп для заварного марципана?
- A) 110°C;
- Б) 100°C;
- +B) 122°C.
- 34 Какова температура водяной бани для нагревания шоколада?
- A) 33-34°C;
- Б) 100°C;
- B) 60°C
- 35 Какие продукты входят в состав молочной мастики?
- А) мука;
- Б) сгущенное молоко;
- В) сливочное масло.
- 36 Какой срок хранения у сырцового марципана?
- А) 42 часа:
- Б) 36 часов:
- В) используется сразу
- 37 Что такое эстетика?
- А) наука о красоте;
- Б) системное знание об искусстве;
- В) чувственное познание.
- 38 Кто является автором слова «эстетика»?
- А) Аристотель;
- Б)Баумгартен;
- В) Сократ;
- 39. Что означает определение насыщенность цвета?
- А) явление, которое показывает, как изменяется цвет путём добавления к нему серой краски;
- Б) явление, которое показывает, как изменяется цвет путём добавления к нему зеленой краски;
- В) все ответы верны.

- 40. Назовите один важный признак цвета?
- А) теплота;
- Б) светлота;
- В) темнота.
- 41 Как характеризуется теплота цвета?
- А) наличием в нем черного цвета;
- Б) наличием в нем зеленого цвета;
- В) наличием в нем белого цвета.
- 42. Какие цвета называются хроматическими?
- А) все оттенки серого цвета;
- Б) только красный и зелёный;
- В) все цвета цветового спектра.
- 43 Какие цвета называются ахроматическими?
- А) чёрный, белый и оттенки серого;
- Б) все цвета цветового спектра;
- В) только оттенки серого цвета.
- 44 Что из этого относится к стилю барокко?
- А) маньеризм;
- Б) гонгоризм;
- В) экспрессионизм;
- 45 Кто говорил, что наиболее хорошо усваивается та пища, которая обладает не только хорошим вкусом и ароматом, но и красивым внешним видом?
- А) Шиллер;
- Б) Аристотель;
- В) Павлов.
- 46. Каким должно быть оформление блюд?
- А) сложным;
- Б) трудоёмким;
- В) простым.
- 47 Что такое дрессинг?
- А) узоры соусом;
- Б) узоры сахарной пудрой;
- В) узоры мукой.
- 48.В каком году возник термин эстетика?
- А) в 1314;
- Б) в 1754;
- В) в 1912
- 49 Что такое цвет?
- А) зрение;
- Б) свет;
- В) зрение + свет.
- 50 На какие две части делят цветовой круг?
- А) теплую и холодную;
- Б) горячую и прохладную;
- В) все ответы верны.
- 51 Какие цвета относятся к теплым?
- А) синий, голубой, фиолетовый;
- Б) зеленый, розовый, красный;
- В) красный желтый, оранжевый.
- 52 Назовите три основных цвета цветового круга?
- А) черный, белый, зеленый;
- Б) красный, желтый, синий;

- В) фиолетовый, оранжевый, бордовый.
- 53 Какое количество цветовых тонов способен различать человеческий глаз, при ярком дневном свете?

A)60;

- Б) 320;
- B) 180
- 54.Сколько переходных тонов по степени светлоты способен отличать человеческий глаз?

A)200;

- Б) 400;
- B) 1200
- 55 Как называется гармоничное сочетание, взаимосвязь, тональное объединение различных цветов в картине?
- А) композиция;
- Б) гармония;
- В) колорит

Ключ для обработки материалов тестирования

N₂	ЭТАЛОН ОТВЕТА	№ п/п	ЭТАЛОН ОТВЕТА
п/п			
1	A	19	A
2	В	20	Б
3	A	21	В
4	Б	22	В
5	В	23	A
6	Б	24	A
7	Б	25	В
8	В	26	В
9	A	27	A
10	Б	28	Б
11	В	29	В
12	В	30	A
13	В	31	В
14	A	32	Б
15	Б	33	В
16	В	34	Б
17	В	35	В
18	Б		

3.2 Вопросы промежуточной аттестации

- 1. Какая должна быть температура теста при его слоении маслом (маргарином) и почему?
- 2. Что является разрыхлителем в воздушном и миндальном тесте?
- 3. Что происходит с белками при взбивании? От чего зависит прочность получаемой пены?
- 4. Что собой представляют кремы «Шарлотт», «Гляссе», «Зефир»?
- 5. Что происходит в результате взбивания сливочного масла?
- 6. Как готовятся сахарный, молочный, яично-масляный сиропы?
- 7. При какой температуре взбиваются белки для белковых кремов?
- 8. Чем отличается сырцовый и заварной белковые кремы?
- 9. Для чего добавляют лимонную кислоту в белковые кремы?
- 10. Требования, предъявляемые к качеству и сроки хранения масляного, белкового, заварного кремов.
- 11. Требования, предъявляемые к качеству помады.

- 12. Какие физико-химические процессы происходят при изготовлении помады?
- 13. Почему патока предотвращает засахаривание помады?
- 14. Как готовится сахарная, белковая, шоколадная глазури? Для чего применяется глазурь?
- 15. Какими свойствами должны обладать карамельная масса, мастика, марципан?
- 16. Как используется желе для отделки тортов и пирожных?
- 17. Охарактеризуйте фруктово-ягодные полуфабрикаты, используемые в мучных кондитерских изделиях.
- 18. Какой массы выпускаются торты и пирожные?
- 19. Какой формы выпускаются торты и пирожные?
- 20. Дайте характеристику литерных, фигурных, фирменных тортов.
- 21. В чем отличие технологии сырцовой мастики от заварной?
- 22. Из каких продуктов готовят марципан?
- 23. Какие виды посыпок используют при приготовлении кондитерских изделий?
- 24. Какая разница в приготовлении карамели ливной, атласной, пластичной?
- 25. Украшения из крема, желе, помады, глазури, кандира, сахарных мастик и марципана. Посыпки, шоколад.