

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Методические указания

по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Шоколатье»

для студентов направления подготовки

19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания

Направленность (профиль) Технология продукции и организация предприятий питания
туристско-рекреационного кластера

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Пятигорск, 2023г.

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

Лабораторная работа №1. Технология приготовления шоколадных масс

Лабораторная работа № 2. Технология производства кондитерских изделий из шоколада.

Приложения

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

Введение

Методические указания предназначены для магистрантов заочной формы обучения направления подготовки 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания.

Дисциплина «Шоколатье» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.ДВ 01.02. Ее освоение проходит во 2 семестре.

Целями освоения дисциплины «Шоколатье» являются:

-освоение профессиональных знаний и навыков работы с шоколадом

Задачами освоения дисциплины «Шоколатье» являются:

- готовность к профессиональной деятельности по приготовлению арт-изделий из шоколада, приготовлению шоколадных масс, с соблюдением технологии их приготовления, с использованием современных технологических процессов и современного технологического оборудования в учреждениях общественного питания различной категории независимо от их организационно-правовой формы.

Лабораторные работы по дисциплине призваны обеспечить лучшее освоение изучаемого материала, приобретение необходимых профессиональных умений и знаний для качественного закрепления получаемых компетенций в ходе освоения дисциплины «Шоколатье».

Наименование лабораторных работ

№ Темы	Наименование работы	Объем часов	Форма проведе- ния
2 семестр			
2	Лабораторная работа №1. Технология приготовления шоколадных масс	3,0	
4	Лабораторная работа № 2. Технология производства кондитерских изделий из шоколада.	4,5	
		Итого за 2 семестр	7,5
		Итого	7,5

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 1

Тема лр. Технология приготовления шоколадных масс

Цель работы: Получение практических навыков приготовления шоколадных конфет ручной работы

Теоретическая часть

Конфеты - это одно из наиболее популярных лакомств во всем мире. Их с удовольствием употребляют и дети, и взрослые. В последнее время все большую популярность приобретают конфеты ручной работы.

Преимущества сладостей, изготовленных вручную

Ручная работа всегда ценилась выше, чем массовое производство. Она предусматривает авторский дизайн, тщательный подбор ингредиентов и принятие во внимание индивидуальных потребностей клиентов. Так, для конфет ручной работы характерны привлекательный внешний

вид и безупречное качество. Среди них особое место занимает клубника в шоколаде, ведь для создания таких конфет используются натуральные свежие ягоды.

Главное отличие кондитерских изделий ручной работы от фабричных заключается в методе их изготовления. Так, фабрики имеют налаженный производственный процесс, который предполагает применение автоматизированного оборудования. Продукция изготавливается большими объемами. Все конфеты имеют идентичную энергетическую ценность, состав и внешний вид.

В процессе создания кондитерских изделий вручную мастера вкладывают в них частичку своей души. Каждая конфета получается уникальной, и даже если вы закажете два одинаковых набора этих кондитерских изделий, они могут отличаться друг от друга. Кроме того, конфеты ручной работы обычно имеют более высокое качество по сравнению с фабричными. Для их приготовления обычно используются исключительно натуральные компоненты, а именно шоколад, ягоды, молотые орехи, кондитерская посыпка и прочее.

Еще одна особенность конфет ручной работы заключается в том, что срок их хранения обычно составляет не более четырех дней. У фабричных кондитерских изделий он длиннее, что объясняется присутствием в их составе консервантов. Туда довольно часто входят искусственные ароматизаторы и красители, которые могут стать причиной развития аллергических реакций. Конфеты ручной работы - это великолепный подарок для любого человека вне зависимости от повода.

Делать вкусные конфеты ручной работы несложно. Однако, чтобы создавать по-настоящему качественную продукцию, важно соблюдать технологию производства. При этом начинающему шоколатке нужно запастись терпением. Прежде чем получится сделать вкусные и внешне привлекательные изделия, может уйти много времени, труда и ингредиентов. Идея по созданию натуральных сладостей больше подходит целеустремлённым людям с кулинарными способностями, развитым воображением и чувством меры..

Шоколад ручной работы как натуральная сладость составляет конкуренцию фабричным конфетам, в которых часто используют ароматизаторы и консерванты химического происхождения. Для производителя дешевле создавать шоколадные изделия из заменителей, но от этого страдают вкус продукции и теряются её полезные свойства. Магазинные образцы часто делают не из качественного какао-порошка, а из какаовеллы. Она представляет собой побочный продукт, получаемый от дробления бобов. Кроме какаовеллы. В натуральном шоколаде этих ингредиентов быть не должно. В состав могут входить только тёртое какао, какао-масло, сливочное масло, молоко (сливки) и сахар. В качестве натуральных ароматизаторов используют ваниль, кофе или карамель. Кроме состава, настоящий шоколад от подделки отличается тем, что он:

- имеет глянцевый блеск;
- не налипает на зубах;
- тает во рту;
- хрустит при разламывании;
- стоит дорого.

В Европе **шоколадные трюфели и корпусные шоколадные конфеты ручной работы** стали очень популярными на протяжении последних нескольких лет, к нам, в Россию эта культура только приходит и все благодаря производителям *шоколадных конфет ручной работы*, которые создают все новые и новые комбинации вкусов и ароматов с использованием дорогих, качественных ингредиентов.

Наряду с этим произошло размытие границ относительно того, что именно квалифицируется как *шоколадный трюфель* против того, что является *корпусными шоколадными конфетами* *ручной работы*. Некоторые различия очевидны, например,

шоколадные трюфели могут быть только круглыми, но есть и менее очевидные и эта тонкая грань между двумя типами шоколадных конфет.



Шоколадные трюфели - это небольшие шоколадные десерты на кремовой основе, которые названы за их сходство с трюфелями — грибами, которые считаются деликатесами. Это маленькие, круглые шарики шоколада и сливок, покрытые тонким слоем шоколада и небольшим количеством какао-порошка. Шоколадные трюфели могут быть приправлены чем-то еще, например, измельченными орехами или вафельной крошкой. Список ингредиентов, из которых можно приготовить шоколадный трюфель чрезвычайно короткий. Центр трюфеля называют ганаш, он похож на густую, сливочную пропитку, которой иногда покрывают торты, только толще и плотнее. Этот ганаш, не течет, как пропитка, а хорошо держит его круглую форму. В принципе это все из чего состоит шоколадный трюфель.



Если начинка изготавливается из чего-нибудь еще: масленый крем, нуга, кокосовая стружка, цукаты и т.п. — шоколадное кондитерское изделие становится **корпусными конфетами ручной работы** (Bon Bon). Корпусные конфеты ручной работы могут также иметь различные вариации в покрытии, а также форме.

Практическая часть

Задание: Изготовить шоколадные конфеты ручной работы: корпусные, нарезные с начинками, трюфели

Сертификат: 2C000043E9AB8B952205E7BA500060000043E

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Оборудование и материалы: электрическая плита, машина для темперирования

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

шоколада; настольный миксер; формующая машина; ходильное оборудование; машина для декорирования; весы; производственные столы, производственные ванны, раковины.

Содержание отчета: лабораторная работа должна быть оформлена согласно требованиям приложения 1

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 2

Тема л\р. Технология производства кондитерских изделий из шоколада

Цель работы. Получение практических навыков по приготовлению десертов из шоколада

Теоретическая часть

Ассортимент холодных и горячих десертов с использованием шоколада разнообразен.

Десерты с добавлением шоколада – питательны и высококалорийны. Шоколад содержит алкалоиды - теобромин и кофеин, которые снимают усталость, повышают работоспособность. Также этот весьма питательный и вкусный продукт улучшает настроение: за счёт него в организме вырабатывается «гормон счастья» - эндорфин.

Особенную популярность у гурманов и ценителей вкусностей завоевывают их разнообразные сладости, одним из самых распространенных по праву считается вкуснейший и нежнейший десерт - парфе. Парфе — холодный десерт родом из Франции. В парфе входят такие ингредиенты, как разнообразные экзотические ароматизаторы, различные добавки: какао, шоколад, корица, ром, ваниль и т.д.

Главное, что необходимо помнить: перед готовкой все ингредиенты, входящие в состав десерта, должны быть охлаждены практически до замороженного состояния. В основу кондитерского десерта входят сильно взбитые сливки, белки или желтки, сахар, ваниль. Затем эту смесь подвергают заморозке в специальных формочках. Для того чтобы ваше парфе стало шоколадным, в базовый рецепт добавляется растопленный шоколад или же какао-порошок. Если вы выбрали шоколад, то его следует влить в приготовленный сироп и размешать, а какао лучше перемешивать вместе с сахарной пудрой.



«Шоколадное желе»

Используют шоколадные плитки, кондитерские дропсы, какао-порошок. В большинстве случаев используют и кэроб (считается, что он полезнее обычного какао, а также не имеет аллергического потенциала). Шоколадное желе готовят из желатина, шоколада и сахара. Украшают такой десерт фруктами, шоколадными фигурками.

Традиционными гармониями в сочетаниями на основе шоколада являются брауни (иллюстрация 14).

[ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ](#)

Сертификат: 2C000043E9AB8B952205E7BA500060000043E

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023



«Брауни»

Это пирожные коричневого цвета или куски пирога, нарезанного на квадраты. В зависимости от консистенции теста это могут быть торты, кексы или печенье брауни.

Первый рецепт брауни был опубликован в 1896 году. В состав этого десерта вошли такие обязательные ингредиенты, как мука, сахар, яйца, сливочное масло, какао-порошок и шоколад.

Для любителей шоколада нет лучшего десерта, чем брауни. Этот нежный пирог вкусен и в традиционном исполнении. Но в сочетании с вишней, сливочным сыром, творогом, другими фруктами или орехами он становится просто изумительным. Вишневый пирог брауни – это один из наиболее удачных вариантов приготовления традиционного шоколадного десерта.

Многим любителям брауни среди всех видов этого шоколадного лакомства нравится Fudgy brownies. Его часто называют «живой брауни». Это десерт с жидкой начинкой, которая буквально вытекает из пирожного при разламывании его ложкой. Часто его готовят в виде небольших кексов, а иногда подают к столу прямо в чашках для выпекания.

Шоколадный десерт имеет свои особенности приготовления, и без рекомендаций в этом случае не обойтись. Для брауни можно брать горький либо полусладкий шоколад. А вот молочный для этого пирога не подойдет. В крайнем случае его можно использовать в пропорции 1:1 с черным. Для приготовления брауни с вишней необходимо брать только спелые ягоды, без изъянов. Тогда и результат получится, впечатляющий даже истинных гурманов. Не стоит выпекать брауни при температуре выше 180 градусов. В противном случае он просто высохнет, но так и не пропечется. Разрезать брауни следует только после остывания. Иначе десерт может прилипнуть к ножу, а верхняя корочка потрескается. Подавать брауни можно с кофе, чаем или шариком ванильного мороженого.

Среди самой разнообразной выпечки, придуманной народами разных стран, заслуженной любовью и уважением пользуется Шварцвальдский торт (иллюстрация 15). Его «авторами» считаются немцы.



«Шварцвальдский торт»

Для него обязательно приготовление коржей двух видов: бисквита и песочного. Мало того, немцы настаивают на обязательном использовании кирша. В наших краях не так-то просто его добыть. Поэтому хозяинки используют любой другой вишневый сироп и уверяют, что от такой замены Шварцвальдский вишневый торт во вкусе не теряет. Еще одна тонкость: в

классическом рецепте требуются свежие вишни. Но если вы затеяли торт зимой, можете смело использовать замороженные.

Правильный Шварцвальдский торт положено пропитывать вишней. С этой целью применяется обычно кирш. Сливки – непременный компонент, входящий в торт Шварцвальдский. Здесь обыгрывается сочетание насыщенного шоколадного вкуса бисквита с легкими сливками и пряной вишней.

Песочный коржик смазывается вишневым джемом или конфитюром (его понадобится около трети килограмма). Вишни раскладываются равномерно по обоим коржам; около дюжины оставляются для украшения. Взбитые сливки делятся на все три коржика. Те коржи, что оснащены вишнями, заливаются желе. Складывается все в такой последовательности: песочный с джемом – бисквит с вишнями и сливками – бисквит только со сливками. Теперь торт «Шварцвальдская вишня» усыпается стружкой шоколада, украшается вишнеками и сливочными розочками и ставится для пропитки часов на шесть.

Ассортимент холодных и горячих десертов с использованием шоколада разнообразен. Десерты с добавлением шоколада – питательны и высококалорийны. Шоколад содержит алкалоиды - теобромин и кофеин, которые снимают усталость, повышают работоспособность. Также этот весьма питательный и вкусный продукт улучшает настроение: за счёт него в организме вырабатывается «гормон счастья» - эндорфин.

Особенную популярность у гурманов и ценителей вкусностей завоевывают их разнообразные сладости, одним из самых распространенных по праву считается вкуснейший и нежнейший десерт - парфе. Парфе — холодный десерт родом из Франции. В парфе входят такие ингредиенты, как разнообразные экзотические ароматизаторы, различные добавки: какао, шоколад, корица, ром, ваниль и т.д.

Главное, что необходимо помнить: перед готовкой все ингредиенты, входящие в состав десерта, должны быть охлаждены практически до замороженного состояния. В основу кондитерского десерта входят сильно взбитые сливки, белки или желтки, сахар, ваниль. Затем эту смесь подвергают заморозке в специальных формочках. Для того чтобы ваше парфе стало шоколадным, в базовый рецепт добавляется растопленный шоколад или же какао-порошок. Если вы выбрали шоколад, то его следует влить в приготовленный сироп и размешать, а какао лучше перемешивать вместе с сахарной пудрой.

Практическая часть

Задание: Приготовить шоколадные десерты (по 2 порции):

- Три шоколада
- парфе из шоколада
- шоколадный фондант

Оборудование и материалы: электрическая плита, машина для темперирования шоколада; настольный миксер; формующая машина; холодильное оборудование; весы; производственные столы, производственные ванны, раковины.

Содержание отчета: лабораторная работа должна быть оформлена согласно требованиям приложения 1

Рекомендуемая литература:

Основная литература 1. Технология продукции общественного питания: учебник / А.С. Ратушный, Б.А. Баранов, Т.С. Элиарова и др.; под ред. А.С. Ратушного. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. - 336 с.
Дополнительная литература 1. Технология мучных кулинарных изделий: учебное пособие / Н.С. Родионова, А.А. Дерканосова, С.Н. Тификова и др.; Министерство образования и

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

науки РФ

2. ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»; науч. ред. Н.С. Родионова. - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. - 220 с.
2. Корячкина С.Я. Технология мучных кондитерских изделий: Учебник/ С.Я.Корячкина, Т.В.Матвеева. -СПб: Троицкий мост, 2011-400с
3. Илларионова, И.А. Практическое руководство по расчету рецептур кондитерских изделий: учебно-методическое пособие / И.А. Илларионова, Д.В. Хрундин, О.А. Решетник; Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный технологический университет». - Казань: КГТУ, 2010. - 80 с.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

Титульный лист оформляется в соответствии с *Приложением 2*.

Лабораторную работу рекомендуется представлять в объеме 1-2 печатных листа. Текст работы должен быть напечатан через 1,5 интервала на одной стороне стандартного листа белой бумаги (А-4). Текст и другие отпечатанные элементы работы должны быть черными, контуры букв и знаков - четкими, без ореола и затенения. Шрифт Times New Roman, кегель 14. Названия глав и параграфов выделяются полужирным шрифтом. Лист с текстом должен иметь поля: слева - 30 мм, справа - 10 мм, сверху - 20 мм, снизу -20 мм. Нумерация страниц текста делается в правом нижнем углу листа. Проставлять номер страницы необходимо со страницы, где печатается «Введение», на которой ставится цифра «3». После этого нумеруются все страницы, включая приложения. Между названием главы и названием параграфа этой главы ставится пробел равный двум интервалам, а название параграфа не должно отделяться от текста этого параграфа пробелом. Названия параграфов отделяются от текста предыдущего параграфа пробелом, равным двум интервалам. Каждая глава, а также введение, выводы, приложения и список использованной литературы начинаются с новой страницы. Слово «Глава» не пишется. Главы имеют порядковые номера в пределах всей работы, обозначаемые арабскими цифрами (например, 1, 2, 3), после которых ставится точка. Заголовки глав и параграфов в тексте работы должны располагаться по центру, точку в конце названия главы и параграфа не ставят. Не допускается переносить часть слова в заголовке. Нумерация таблиц и рисунков может быть сквозной или соотноситься с номером главы и параграфа. Например, если таблица или рисунок включены в текст первого параграфа второй главы, нумерация следующая: Таблица 2.1.1., рис. 2.1.1. Последняя цифра означает порядковый номер таблицы (или рисунка) в данном параграфе. Таблица помещается в качестве следующей страницы после первого упоминания о ней в тексте.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

Приложение 2

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Пятигорский институт (филиал) СКФУ
Кафедра технологии продуктов питания и товароведения

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

по дисциплине: «**ШОКОЛАДЬЕ**»

на тему: _____

Выполнил:

Магистрант_____

курса группы_____

Направление подготовки: 19.04.04

формы обучения

(подпись)

Руководитель работы:

(ФИО, должность, кафедра)

Работа допущена к защите

(подпись руководителя)

(дата)

Работа выполнена и

защищена с оценкой_____ Дата защиты

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

Пятигорск, 20____г

Приложение 3

Виды ганаша

Вид ганаша	Компоненты	Технология приготовления
Из жирных сливок и шоколада	<ul style="list-style-type: none"> • 0,1 л сливок жирных (30-35%) • 0,15 кг молочного шоколада; • 0,1 темного шоколада; • 0,25 г белого шоколада. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шоколад разламывают на кусочки. 2. Сливки разогревают до 100С (до кипения). 3. Шоколад добавляют к сливкам и вымешивают весь состав.
Из растительного масла и шоколада	<ul style="list-style-type: none"> • 2-4 ст.л. масла (без запаха) • 0,1 кг шоколада (любого типа) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шоколад ломают и топят на водяной бане. 2. Добавляют растительное масло, непрерывно мешая ганаш.
Из какао-порошка	<ul style="list-style-type: none"> • 125 г какао • 200 г сахара; • 1/4 стакана молока; • 50 г сливочного коровьего масла. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Все компоненты помещают в миску (небольшую кастрюлю) и нагревают примерно 1 мин. на водяной бане. 2. После того как снимают крем с огня взбивают его блендером до образования однородной структуры.
Из молока и шоколада	<ul style="list-style-type: none"> • 0,4 кг шоколада (темного); • 0,35 л молока (кокосового или коровьего); • 0,05-0,1 кг сахара коричневого 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шоколад крошат на небольшие дольки. 2. Молоко нагревают на медленном огне и постепенно вводят сахар (по мере нагревания). 3. Не доводя до кипения (примерно 90С) молоком заливают подготовленный шоколад и оставляют на пару минут. 4. Затем заготовку размешивают миксером до однородного состояния

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Методические указания

по организации и проведению самостоятельной работы

по дисциплине «Шоколатье»

для студентов направления подготовки

19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания

Направленность (профиль) Технология продукции и организация предприятий питания
туристско-рекреационного кластера

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Пятигорск, 2023

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка
2. Методические рекомендации к выполнению СРС
3. Требования к представлению и оформлению результатов СРС
4. Рекомендуемая литература и интернет-ресурсы

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Целями освоения дисциплины «Шоколатье» являются:
освоение профессиональных знаний и навыков работы с шоколадом

Задачами освоения дисциплины «Шоколатье» являются:

- готовность к профессиональной деятельности по приготовлению арт-изделий из шоколада, приготовлению шоколадных масс, с соблюдением технологии их приготовления, с использованием современных технологических процессов и современного технологического оборудования в учреждениях общественного питания различной категории независимо от их организационно-правовой формы.

При освоении дисциплины «Шоколатье» обучающийся приобретает следующие компетенции

Код формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов
ПК-3 Способен управлять испытаниями и внедрением новых технологий и новой продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	ИД-1 _{ПК-3} Проводит пуско-наладочные и экспериментальные работы по освоению новых технологических процессов и внедрению их в производство новых видов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов ИД-2 _{ПК-3} Организует выпуск опытных партий новых видов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов. ИД-3 _{ПК-3} Анализирует влияние новых технологий, новых видов сырья и технологического оборудования на конкурентоспособность и потребительские качества продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	Осознает новые технологические процессы и внедрение их в производство новых видов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов Определяет выпуск опытных партий новых видов продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов. Анализирует мероприятия по совершенствованию системы контроля качества и оптимизации технологических процессов производства продуктов питания

Самостоятельная работа – это работа студентов по усвоению обязательной и свободно получаемой информации по самообразованию. Такая форма обучения приобретает в настоящее время актуальность и значимость. Её функцией является обеспечение хорошего качества усвоения знаний, умений, навыков и профессиональных компетенций студентами по изучаемой дисциплине. В качестве форм и методов внеаудиторной работы студентов является самостоятельная работа в библиотеке, конспектирование, работа со специальными словарями и справочниками, расширение понятийно-терминологического аппарата, написание рефератов, докладов, сообщений, выполнение контрольных, курсовых и дипломных работ.

Цели самостоятельной работы: формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

Наименование и содержан. Мультимедийное оборудование для чтения лекций.

Документ подписан
полученным результатов
проверки
Сертификат № 2020070043Б04В050205578A50000000043Б
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

Наименование и содержание лекций

№	Наименование тем дисциплины, их краткое содержание	Объем часов	Форма проведения
2 семестр			
4	Тема 1 Шоколад: происхождение, классификация изделий из шоколада. Характеристика сырья.	1,5	
5	Тема 2. Технология приготовления шоколадных масс.	1,5	
8	Тема 3. Оборудование, инвентарь и инструменты для приготовления шоколадных масс и изделий из них.	1,5	
	Тема 4. Технология производства кондитерских изделий из шоколада.	1,5	
	Итого за 2 семестр	6	
	Итого	6	

Наименование лабораторных работ

№ Темы	Наименование работы	Объем часов	Форма проведения
3 семестр			
2	Лабораторная работа №1. Технология приготовления шоколадных масс	3,0	
4	Лабораторная работа № 2. Технология производства кондитерских изделий из шоколада	4,5	
Итого за 2 семестр			
Итого			

На первом этапе необходимо ознакомиться с рабочей программой дисциплины, в которой рассмотрено содержание тем дисциплины лекционного курса, взаимосвязь тем лекций с лабораторными занятиями, темы и виды самостоятельной работы. По каждому виду самостоятельной работы предусмотрены определённые формы отчетности.

Технологическая карта самостоятельной работы студента

3. План-график выполнения самостоятельной работы

Технологическая карта самостоятельной работы студента

Код реализуемой компетенции	Вид деятельности студентов	Итоговый продукт самостоятельной работы	Средства и технологии оценки	Объем часов, в том числе		
				CPC	Контактная работа с преподавателем	Всего
ПК-3	Самостоятельное изучение литературы	Конспект	Собеседование	59,40	6,6	66,0
	Подготовка к практическим работам	Отчет по лабораторным работам	Отчет (письменный)	1,35	0,15	1,5
Итого за 2 семестр				60,75	6,75	67,5
Итого				60,75	6,75	67,5

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

Работа с литературой

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

№ п/п	Темы для самостоятельного изучения	Рекомендуемые источники информации (№ источника)			
		Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет- ресурсы
1.	Тема 1. Шоколад: происхождение, классификация изделий из шоколада. Характеристика сырья.	1	1	1,2	1-9
2.	Тема 2. Технология приготовления шоколадных масс	1	1	1,2	1-9
3	Тема 3. Оборудование, инвентарь и инструменты для приготовления шоколадных масс и изделий из них.	1	1	1,2	1-9
4	Тема 4. Технология производства кондитерских изделий из шоколада.	1	1	1,2	1-9

2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К СРС

Вопросы для самоконтроля:

1. Характеристика какао- бобов.
2. Технология приготовления шоколадной глазури.
3. Ферментация какао- бобов.
4. Технология приготовления конфет «Ассорти».
5. Процесс обжарки какао-бобов.
6. Общие сведения о шоколадной продукции.
7. Очистка и дебактеризация какао-бобов.
8. Получение какао-крупки.
9. Алкализация какао-крупки.
10. Переработка какао-крупки в какао тертое.
11. Хранение какао тертого
12. Использование какаовеллы.
13. Производство какао- масла.
14. Производство какао порошка
15. Свойства и химический состав какао порошка.
16. Ассортимент и характеристика продуктов, содержащих какао-порошок.
17. Виды и ассортимент какао порошка
18. Виды шоколадных масс.
19. Разведение и гомогенизация шоколадных масс.
20. Конструирование шоколадных масс.
21. Производство шоколадных масс с использованием сахара-песка.
22. Смешивание компонентов шоколадных масс.

Документ подписан
электронной подписью
Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E
Владелец: Шебзухова Татьяна Григорьевна

23. Формование плиточного шоколада.
24. Отливка шоколадных фигур.
25. Производство шоколадных батончиков.
26. Завертывание и упаковывание шоколада.
27. Характеристика глазури.
28. Производство шоколадной глазури.
29. Производство шоколадных паст.
30. Отличие шоколадных глазурей от жировых.
31. Безопасность труда на участке производства шоколадных масс.
32. Для каких целей темперируют шоколад.
33. Химический состав и пищевая ценность шоколада
34. Химический состав и пищевая ценность какао-порошка.
35. Температура застывания какао-масла
36. Температура хранения изделий из шоколада
37. Виды поседения шоколада и способы его предотвращения.
38. Свойства шоколадных паст.
39. Виды упаковочных материалов для упаковывания шоколада и шоколадных изделий
40. Пищевая и энергетическая ценность шоколадных изделий.
41. Приготовление молочного шоколада.
42. Приготовление пористого шоколада
43. Приготовление белого шоколада
44. Приготовление горького шоколада
45. Условия хранения шоколада и шоколадных изделий
46. Приготовление десертного шоколада
47. Температура плавления какао-масла
48. Какие вещества придают горький вкус шоколаду
49. Правила сборки шоколадных композиций
50. Способы окрашивания шоколада
51. Техники моделирования шоколадных изделий
52. Виды форм для приготовления шоколадных изделий

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЕНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ СРС

Остановимся на основных требованиях, предъявляемых студенту при написании работ (рефератов, докладов) и подготовке сообщений на практическом занятии.

Научно-теоретический уровень содержания. В работе необходимо обоснованно изложить тему, представить собственную позицию по проблеме.

Теоретические положения должны быть показаны как обобщение, вывод к фактическому материалу, а фактический материал - как иллюстрация, конкретизация теоретических положений.

Связь теории с практикой. В работе должна быть раскрыта практическая значимость обоснованных теоретических положений, проявлено умение автора увязать их с жизнью, в том числе и со своей специальностью.

Самостоятельность и творчество в решении и изложении рассматриваемых вопросов. Работа не может быть результатом переписывания с одного источника, она должна быть итогом изучения обширного материала, содержать мысли и рекомендации автора. Подбор и изучение литературы. Тема выбирается из списка, предложенного кафедрой. При выборе темы необходимо ~~допреконсультироваться с преподавателем~~ запросить консультацию у преподавателя, ориентироваться на источники, изданные в последние годы.

Сертификат: 20000043E9AB8B952205E7BA50006000043E

Владелец: Елькин Тимур Абдуллович
Если в литературе отсутствует единая точка зрения по тому или иному вопросу, студенту необходимо изложить взгляды авторов и сделать попытку их критической оценки, высказать

свое личное мнение по данному вопросу. В заключении излагаются основные выводы по данному вопросу.

Оформление работы. Работа выполняется на листах формата А4. Поля: левое – 30 мм., верхнее – 20 мм., правое – 10 – 15 мм., нижнее – 20 мм. Отступ красной строки –1.

Шрифт – 14 Times New Roman. Интервал – 1,5. Объем работы 15 – 20 печатных листов.

Необходимо составить план, включающий 2-3 вопроса. Тема излагается в соответствии с планом, делаются выводы. Завершает работу список литературы.

Необходимо добиваться внутренней связи рассматриваемых вопросов, а также последовательности в изложении каждого вопроса.

Цитаты из работ заключаются в кавычки, пропуски слов в них отмечаются многоточием, при этом надо следить, чтобы сокращения неискажали смысл цитаты. При использовании цитат и цифр необходимо делать ссылку.

В конце работы приводится перечень фактически использованной литературы.

Источников должно быть не менее 5. В список используемой литературы включаются лишь те источники, которые действительно использовались. Список составляется в алфавитном порядке.

Для правильного оформления библиографического списка использованной литературы необходимо свериться с приведенным списком в данной методической рекомендации.

В случае затруднений при написании контрольной работы студенту следует обратиться за консультацией к преподавателю, ведущему данный курс. Выполненная работа защищается во время практических или лекционных занятий.

4. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная
литература

1. Технология продукции общественного питания: учебник / А.С. Ратушный, Б.А. Баранов, Т.С. Элиарова и др.; под ред. А.С. Ратушного. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. - 336 с.

Дополнительная
литература

1. Технология мучных кулинарных изделий: учебное пособие / Н.С. Родионова, А.А. Дерканосова, С.Н. Тефикова и др.; Министерство образования и науки РФ

2. ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»; науч. ред. Н.С. Родионова. - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. - 220 с.

2. Корячкина С.Я. Технология мучных кондитерских изделий: Учебник/ С.Я.Корячкина, Т.В.Матвеева. -СПб: Троицкий мост, 2011-400с

3. Илларионова, И.А. Практическое руководство по расчету рецептур кондитерских изделий: учебно-методическое пособие / И.А. Илларионова, Д.В. Хрундин, О.А. Решетник; Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный технологический университет». - Казань: КГТУ, 2010. - 80 с.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023