



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
Дальневосточный федеральный университет
(ДФУ)

ШКОЛА БИМЕДИЦИНЫ

«СОГЛАСОВАНО»
Руководитель ОП

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Департамента пищевых наук
и технологий

_____ Л.В. Левочкина
«_11_» июля _____ 2018_г.

_____ Ю.В. Приходько
«_11_» июля _____ 2018_г.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ
Национальные особенности технологии производства мучных
кондитерских изделий в странах мира

Направление подготовки **19.03.04 Технология продукции и организация**
общественного питания

Образовательная программа «Технология продукции и организация общественного
питания»

Форма подготовки очная

Школа биомедицины
Департамент пищевых наук и технологий
Курс 4, семестр 8
Лекции 22 час.
Практические занятия – 22 час.
Лабораторные работы – 22 час.
Самостоятельная работа – 87 час.
Всего часов – 180 час.
Всего часов аудиторной нагрузки – 66 час.
Контрольные работы – _____ не предусмотрены
Зачет – 1 семестр
Экзамен – 8 семестр

Учебно-методический комплекс составлен в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, утвержденного приказом ректора от 04.04.2016 г. №12-13-592

УМКД обсужден на заседании Департамента пищевых наук и технологий Школы биомедицины ДВФУ № 6 от «14» июня 2019 г.

Руководитель ОП:

Левочкина Л.В.

Составитель:

Кузнецова А.А.

АННОТАЦИЯ
учебно-методического комплекса дисциплины
**«Национальные особенности технологии производства мучных
кондитерских изделий в странах мира»**

Направление подготовки: **19.03.04 Технология продукции и организация
общественного питания**

Образовательная программа: **«Технология продукции и организация
общественного питания»**

Учебно-методический комплекс дисциплины **«Национальные особенности технологии производства мучных кондитерских изделий в странах мира »** разработан для студентов __4__ курса по направлению **19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»** профиль подготовки «Технология продукции и организация общественного питания» в соответствии с требованиями ОС ВО по данному направлению и положением об учебно-методических комплексах дисциплин образовательных программ высшего профессионального образования (утверждено приказом и.о. ректора ДВФУ от 17.04.2012 № 12-13-87).

Дисциплина **«Национальные особенности технологии производства мучных кондитерских изделий в странах мира»** входит в вариативную часть учебного плана.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет __180__ часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (__22__ часов), лабораторные занятия (__-__ часов), практические занятия (__44__ часов), самостоятельная работа студента (__87__ часа). Дисциплина реализуется на __4__ курсе в __8__ семестре.

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов:

- изучение ассортимента и национальных особенностей мучных кондитерских изделий в разных странах мира;
- изучение технологии приготовления различных видов теста;
- изучение технологии отделочных полуфабрикатов;
- изучение технологии готовой продукции;

- Освоение теоретических и практических навыков в производстве национальных кондитерских изделий;
- проявлять свою творческую индивидуальность.

Дисциплина **«Национальные особенности технологии производства мучных кондитерских изделий в странах мира»** логически и содержательно связана с такими курсами, как «Технология производства хлебобулочных и кондитерских изделий», «Технология продукции общественного питания».

Дисциплина направлена на формирование общекультурных и профессиональных компетенций.

Учебно-методический комплекс включает в себя:

- рабочую программу учебной дисциплины;
- учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся (приложение 1);
- фонд оценочных средств (приложение 2).

Автор-составитель учебно-методического комплекса
к.т.н., доцент
Департамента пищевых
наук и технологий _____ А.А. Кузнецова


Директор Департамента
пищевых наук и технологий _____ Ю.В. Приходько



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Дальневосточный федеральный университет
(ДФУ)


ШКОЛА БИМЕДИЦИНЫ

«СОГЛАСОВАНО»
Руководитель ОП

 Л.В. Левочкина
«14» июня 2019 г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Департамента пищевых наук
и технологий

 Ю.В. Приходько
«14» июня 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Национальные особенности технологии производства мучных
кондитерских изделий в странах мира

Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Технология продукции и организация ресторанных услуг/ бакалаврская программа «Технология продукции и организация общественного питания»

Форма подготовки очная

курс 4 семестр 8
лекции 22 час
лабораторные занятия 22 час
практические занятия 22 час.
в том числе с использованием МАО лек. 7 /пр. 10 /лаб. час.
всего часов аудиторной нагрузки 66 час.
в том числе с использованием МАО 17 час.
самостоятельная работа 87 час.
в том числе на подготовку к экзамену 27 час.
курсовая работа / курсовой проект - семестр
зачет семестр
экзамен 8 семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, утвержденного приказом ректора от 04.04.2016 №12-13-592

Рабочая программа обсуждена на заседании Департамента пищевых наук и технологий, протокол № 6 от «14» июня 2019 г.

Руководитель ОП _____
Составитель (ли):

Левочкина Л.В. _____
Кузнецова А.А. _____

Оборотная сторона титульного листа РПУД

I. Рабочая программа пересмотрена на заседании департамента:

Протокол от «_____» _____ 20__ г. № _____

Директор ДПНиТ _____

(подпись) (И.О. Фамилия)

II. Рабочая программа пересмотрена на заседании департамента:

Протокол от «_____» _____ 20__ г. № _____

Директор ДПНиТ _____

(подпись) (И.О. Фамилия)

ABSTRACT

Bachelor's/Specialist's/Master's degree in 19.03.04 Technology products and catering

Study profile/ Specialization/ Master's Program «The technology of production and organization of catering services».

Course title: National peculiarities of the production technology of flour confectionery in the countries of the world.

Basic part of Block Б1.В.ОД.13, 5 credits Basic part of Block

Instructor: Kuznetsova A. A.

At the beginning of the course a student should be able to:

- the ability to search, store, process and analyze information from various sources and databases, to represent it in the required format using the information, computer and network technologies;

- the ability to use modern methods and technologies (including information) in their professional activities.

Learning outcomes:

PK-8 ability to introduce in domestic restaurant has put foreign innovative production technologies of production

PK-28 ability to study and analyze scientific and technical information, domestic and foreign experiment on production of food

Course description: The problems of preparing all kinds of dough: yeast dough, baking powder chemical test, the test with the type of mechanical loosening. It is shown that the technology of finishing semis. Presented range of bakery and pastry products.

Main course literature:

1. Корячкина, С.Я. Технология мучных кондитерских изделий : учебник для вузов / С.Я. Корячкина, Т.В. МатвееваКорячкина, С.Я. – СПб. : Троицкий мост , 2011, 408с.

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358424&theme=FEFU>

2. Технология и организация производства продуктов переработки зерна, хлебобулочных и макаронных изделий. Лабораторные работы / Соболева Е.В., Сергачева Е.С. – СПб., 2013 – 50 с.

<https://e.lanbook.com/book/71131>

3. Технология кондитерских изделий: учебное пособие

Рензяева Т.В., Назимова Г.И., Марков А.С. / Кемеровский государственный университет, 2015. – 161 с.

<https://e.lanbook.com/book/72024>

4. Технология приготовления мучных кондитерских изделий : учебник для начального профессионального образования / Н. Г. Бутейкис, А. А. Жукова / Москва : ПрофОбрИздат, 2001. – 304 с.

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:320488&theme=FEFU>

3. Form of final knowledge control: examination

АННОТАЦИЯ

Курс «Национальные особенности технологии производства мучных кондитерских изделий в странах мира»

входит в блок Б1.В.ОД.13 и относится к ее вариативной части направления подготовки бакалаврской программы 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания». Трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Дисциплина выступает одной из интегральных в фундаментальной подготовке бакалавров данного профиля и тесно связана с такими дисциплинами как «Питание как часть общенациональной культуры народов мира», «Технология продукции общественного питания», «Технология производства хлебобулочных и кондитерских изделий».

Образовательная программа курса направлена на формирование надлежащего уровня изучения характеристик всех видов теста для производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий, отделочных полуфабрикатов и технологии их приготовления. В программу курса входит изучение свойств основного и вспомогательного сырья для производства мучных кондитерских изделий технологии, изучение технологии мучных кондитерских изделий в разных странах мира, требования к качеству.

Целью дисциплины **«Национальные особенности технологии производства мучных кондитерских изделий в странах мира»** является подготовка студентов-бакалавров в области производства мучных кондитерских изделий.

Цель дисциплины – это изучение ассортимента и национальных особенностей мучных кондитерских изделий в разных странах мира, изучение технологии приготовления различных видов теста и отделочных полуфабрикатов, а также готовой продукции. Освоение теоретических и практических навыков в производстве кондитерских изделий.

Задачи:

- Изучение ассортимента и национальных особенностей мучных кондитерских изделий в разных странах мира
- Изучить характеристику сырья и подготовку его к производству.
- Изучить различные виды теста и способы его разрыхления.
- Изучить процесс приготовления дрожжевого теста опарным и безопарным способом и ассортимент изделий из него.
- Изучить процесс приготовления дрожжевого слоеного теста и ассортимент изделий из него.
- Изучить процесс приготовления кексового теста на химических разрыхлителях и ассортимент изделий из него.
- Изучить процесс приготовления бездрожжевого теста: песочного, бисквитного, пряничного, заварного, вафельного, пресного слоеного, воздушного, миндального и ассортимент изделий из данных видов теста.
- Изучить процесс приготовления отделочных полуфабрикатов.
- Изучить принципы оформления тортов и пирожных

Для успешного изучения дисциплины «Национальные особенности технологии производства мучных кондитерских изделий в странах мира» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности;
- способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции (элементы компетенций).

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ПК-8 умение внедрять в отечественное ресторанной дело зарубежные инновационные технологии производства продукции	Знает	Инновационные технологии производства продукции, организационный процесс приготовления и оформления мучных кондитерских изделий
	Умеет	внедрять в отечественное ресторанной дело зарубежные инновационные технологии производства продукции, организовать все этапы технологического процесса производства мучных кондитерских изделий
	Владеет	Методами и технологическими приемами приготовления и оформления мучных кондитерских изделий с внедрением инновационных технологий
ПК-28 способность изучать и анализировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по производству продуктов питания	Знает	Технологии внедрения отечественных и зарубежных методик по производству продуктов питания
	Умеет	Проводить и анализировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по производству продуктов питания
	Владеет	Методами и приемами внедрения отечественных и зарубежных методик по производству продуктов питания

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Национальные особенности технологии производства мучных кондитерских изделий в странах мира» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: проблемные лекции, имитационная игра, метод интеллект- карт.

I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Лекционные занятия (22 часа, в т.ч. проблемные лекции - 8 ч.)

Тема 1. Формирование и становление культуры и традиций питания. Кондитерское искусство народов мира. (2 час.).

Тема 2. Современные тенденции в приготовлении различных видов теста и отделочных полуфабрикатов для производства мучных кондитерских изделий (4 час.).

Формирование традиций питания народов мира. Влияние национальных и региональных факторов на технологии производства мучных кондитерских изделий в странах мира. Современные тенденции в приготовлении различных видов теста и отделочных полуфабрикатов для производства мучных кондитерских изделий.

Тема 3. Национальные особенности приготовления мучных кондитерских изделий русской кухни (4 час.). MAO – проблемная лекция(3 час.).

Кулинарные традиции и технология приготовления русских пирогов.

Кулинарные традиции и технология приготовления кренделей, тульских пряников.

Кулинарные традиции и технология приготовления пасхальных куличей

Тема 4. Национальные особенности приготовления мучных кондитерских изделий стран Европы (4 час.). MAO – проблемная лекция(4 час.).

Кулинарные традиции и технология приготовления мучных кондитерских изделий французской кухни: эклеры, бриоши, птифуры, крокенбуш, мильфей, тарт-татен.

Кулинарные традиции и технология приготовления мучных кондитерских изделий итальянской кухни: кассата, тирамису, канноли, семифредо, торт капрезе.

Кулинарные традиции и технология приготовления мучных кондитерских изделий немецкой и австрийской кухни: торт Захер, Шварцвальдский торт, яблочный штрудель, торт Эстерхази, шоколадный торт.

Тема 5. Национальные особенности приготовления мучных кондитерских изделий стран Ближнего и Среднего Востока. Восточные сладости (4 час.).

Кулинарные традиции и технология приготовления мучных кондитерских изделий восточной кухни: пахлава, мютаки, нан бухарский, курабье, шакер-лукум, шакер-чурек.

Тема 6. Национальные особенности приготовления мучных кондитерских изделий Америки, Китая, Японии (4 час.)

Кулинарные традиции и технология приготовления мучных кондитерских изделий американской кухни: чизкейки (с выпечкой, без выпечки).

Кулинарные традиции и технология приготовления мучных кондитерских изделий китайской кухни: рисовые пирожки, фасолевые пирожные, торт Китайский тысячелистник.

Кулинарные традиции и технология приготовления мучных кондитерских изделий японской кухни: пирожные Моти, кекс Огура, пирожное Дораяки

**II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ
КУРСА**

Лабораторные занятия (22час. - в т.ч. МАО -3 час.)

Лабораторное занятие 1. «Мучные кондитерские изделия русской кухни. Изделия из сдобного дрожжевого теста». (6 час.)

(в т.ч. МАО - Метод составления интеллект карт (1 час.)

1. Ознакомиться с организацией труда в кондитерском цехе (производственной лаборатории), инвентарем, оборудованием и безопасными приемами труда.
2. Выработать практические навыки при производстве изделий из дрожжевого сдобного теста с учетом качества и требований к безопасности готовой продукции.

3. Приготовить, оформить и отработать технику отпуска изделий из дрожжевого сдобного теста.
4. Определить органолептическим способом качество приготовленного сдобного дрожжевого теста и изделий из него.

Лабораторное занятие 2. «Мучные кондитерские изделия французской кухни. Изделия из заварного и песочного теста». 6 час.)

(в т.ч. МАО - Метод составления интеллект карт (1 час.)

1. Ознакомиться с организацией труда в кондитерском цехе (производственной лаборатории), инвентарем, оборудованием и безопасными приемами труда.
2. Выработать практические навыки при производстве изделий из песочного теста с учетом качества и требований к безопасности готовой продукции.
3. Приготовить, оформить и отработать технику отпуска изделий из заварного и песочного теста.
4. Определить органолептическим способом качество приготовленного заварного и песочного теста и изделий из него.

Лабораторное занятие 3. «Мучные кондитерские изделия итальянской кухни. Изделия из бисквитного теста». (6 час.)

(в т.ч. МАО - Метод составления интеллект карт (1 час.)

1. Ознакомиться с организацией труда в кондитерском цехе (производственной лаборатории), инвентарем, оборудованием и безопасными приемами труда.
2. Выработать практические навыки при производстве изделий из бисквитного теста с учетом качества и требований к безопасности готовой продукции.

3. Приготовить, оформить и отработать технику отпуска изделий из бисквитного теста.
4. Определить органолептическим способом качество приготовленного теста и изделий из него.

Лабораторное занятие 4. «Мучные кондитерские изделия итальянской кухни. Изделия из белкового и песочного теста». (4 час.)

1. Ознакомиться с организацией труда в кондитерском цехе (производственной лаборатории), инвентарем, оборудованием и безопасными приемами труда.
2. Выработать практические навыки при производстве изделий из белкового и песочного теста с учетом качества и требований к безопасности готовой продукции.
3. Приготовить, оформить и отработать технику отпуска изделий.
4. Определить органолептическим способом качество приготовленного теста и изделий из него.

Практические занятия (22час. в т.ч. МАО -8 час.)

Практическое занятие №1 (8 час.)

Практическое занятие «Восточные сладости» с использованием методов активного обучения:

В т.ч. МАО 4 час. - Решение ситуационных задач. Анализ производственных ситуаций.

Цель методов: Закрепить полученные теоретические знания по приготовлению различных видов теста, различных отделочных полуфабрикатов. Сформировать умение применять их на практике, а также анализировать и обобщать, принимать и обосновывать решения, аргументировано их защищать в дискуссии, взаимодействовать, управлять процессом в динамике его развития.

Задача: Группа студентов разбивается на команды. Каждой команде выдается смешанный набор продуктов, из которых, выбрав строго

определенные продукты, каждая команда должна приготовить изделие согласно тематике занятия: выбрать правильную рецептуру теста и отделочных полуфабрикатов, произвести расчет сырья на указанное преподавателем количество порций (штук), подобрать режимы выпечки изделий, правильно оформить изделие с учетом вида изделия. Произвести анализ производственных ситуаций, уметь выявить ошибки при производстве изделий. Согласно органолептическим показателям, выбрать наиболее лучшее изделие и, соответственно, команду-победителя.

Практическое занятие №2 (8 час.)

Практическое занятие «Изделия из слоеного теста» с использованием методов активного обучения:

В т.ч. МАО 4 час. - Решение ситуационных задач. Анализ производственных ситуаций.

Цель методов: Закрепить полученные теоретические знания по приготовлению различных видов теста, различных отделочных полуфабрикатов. Сформировать умение применять их на практике, а также анализировать и обобщать, принимать и обосновывать решения, аргументировано их защищать в дискуссии, взаимодействовать, управлять процессом в динамике его развития.

Задача: Группа студентов разбивается на команды. Каждой команде выдается смешанный набор продуктов, из которых, выбрав строго определенные продукты, каждая команда должна приготовить изделие согласно тематике занятия. Выбрать правильную рецептуру теста и отделочных полуфабрикатов, произвести расчет сырья на указанное преподавателем количество порций (штук), подобрать режимы выпечки изделий, правильно оформить изделие с учетом вида изделия. Произвести анализ производственных ситуаций, уметь выявить ошибки при производстве изделий. Согласно органолептическим показателям, выбрать наиболее лучшее изделие и, соответственно, команду-победителя.

Участники игры – группа студентов из 10 человек.

Практическое занятие №3 (6 час.)

Практическое занятие «Национальные особенности приготовления мучных кондитерских изделий Америки, Китая, Японии»

1. Особенности технологии и подачи мучных кондитерских изделий американской кухни. Знаменитые десерты Америки.
2. Особенности технологии и подачи мучных кондитерских изделий китайской кухни. Знаменитые десерты Китая.
3. Особенности технологии и подачи мучных кондитерских изделий японской кухни. Знаменитые десерты Японии.

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине **«Национальные особенности технологии производства мучных кондитерских изделий в странах мира»** представлено в Приложении 1 и включает в себя:

план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;

характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;

требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;

критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№	Контролируемые	Коды и этапы формирования	Оценочные средства
---	----------------	---------------------------	--------------------

п/п	разделы / темы дисциплины	компетенций		текущий контроль	промежуточная аттестация
1.	Тема 1. Формирование и становление культуры и традиций питания. Кондитерское искусство народов мира.	ПК-8 ПК-28	Знает: Национальные особенности и традиции питания в разных странах. Технологические особенности различных видов теста и отделочных полуфабрикатов, организационный процесс приготовления и оформления, новые виды сырья и отделочных полуфабрикатов	УО-1 – собеседование, УО-2 - коллоквиум, ПР-4 - реферат	Зачет Вопросы 1-8 Пр-2 – итоговый тест
Умеет с учетом теоретических знаний вести процесс тестоведения, разделки, выпечки и отделки готовой продукции, организовать все этапы технологического процесса, применять на практике изученные виды сырья и отделочных полуфабрикатов					
Владеет методиками основных параметров технологических процессов, методами и технологическими приемами приготовления и оформления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий					
2.	Тема 2. Современные тенденции в приготовлении различных видов теста и отделочных полуфабрикатов для производства мучных кондитерских изделий	ПК-8 ПК-28	Знает технологические особенности различных видов теста и отделочных полуфабрикатов, организационный процесс приготовления и оформления, новые виды сырья и отделочных полуфабрикатов	УО-1 – собеседование, УО-2 - коллоквиум, ПР-4 - реферат	Зачет Вопросы 9,10 Пр-2 – итоговый тест
Умеет с учетом теоретических знаний вести процесс тестоведения, разделки, выпечки и отделки готовой продукции, организовать все этапы					

			технологического процесса, применять на практике изученные виды сырья и отделочных полуфабрикатов		
			Владеет методиками основных параметров технологических процессов, методами и технологическими приемами приготовления и оформления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий		
3.	Тема 3. Национальные особенности приготовления мучных кондитерских изделий русской кухни	ПК-8 ПК-28	Знает технологические особенности различных видов теста и отделочных полуфабрикатов, организационный процесс приготовления и оформления, новые виды сырья и отделочных полуфабрикатов	УО-1 – собеседование, УО-2 - коллоквиум, ПР-4 - реферат	Зачет Вопросы 11-18 Пр-2 – итоговый тест
		Умеет с учетом теоретических знаний вести процесс тестоведения, разделки, выпечки и отделки готовой продукции, организовать все этапы технологического процесса, применять на практике изученные виды сырья и отделочных полуфабрикатов			
		Владеет методиками основных параметров технологических процессов, методами и технологическими приемами приготовления и оформления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий			
4.	Тема 4. Национальные особенности приготовления мучных кондитерских изделий стран Европы	ПК-8 ПК-28	Знает технологические особенности различных видов теста и отделочных полуфабрикатов, организационный процесс приготовления и оформления, новые виды сырья и отделочных	УО-1 – собеседование, УО-2 - коллоквиум, ПР-4 - реферат	Зачет Вопросы 19-23 Пр-2 – итоговый тест

			<p>полуфабрикатов</p> <p>Умеет с учетом теоретических знаний вести процесс тестоведения, разделки, выпечки и отделки готовой продукции, организовать все этапы технологического процесса, применять на практике изученные виды сырья и отделочных полуфабрикатов</p> <p>Владеет методиками основных параметров технологических процессов, методами и технологическими приемами приготовления и оформления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий, Владеет способами измерения и умением описания полученных данных</p>		
5.	<p>Тема 5. Национальные особенности приготовления мучных кондитерских изделий стран Ближнего и Среднего Востока. Восточные сладости</p>	<p>ПК-8 ПК-28</p>	<p>Знает технологические особенности различных видов теста и отделочных полуфабрикатов, организационный процесс приготовления и оформления, новые виды сырья и отделочных полуфабрикатов</p> <p>Умеет с учетом теоретических знаний вести процесс тестоведения, разделки, выпечки и отделки готовой продукции, организовать все этапы технологического процесса, применять на практике изученные виды сырья и отделочных полуфабрикатов</p> <p>Владеет методиками основных параметров технологических процессов, методами и технологическими</p>	<p>УО-1 – собеседование, УО-2 - коллоквиум, ПР-4 - реферат</p>	<p>Зачет Вопросы 24-26 Пр-2 – итоговый тест</p>

			приемами приготовления и оформления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий		
6.	Тема 6. Национальные особенности приготовления мучных кондитерских изделий Америки, Китая, Японии	ПК-8 ПК-28	<p>Знает технологические особенности различных видов теста и отделочных полуфабрикатов, организационный процесс приготовления и оформления, новые виды сырья и отделочных полуфабрикатов. Физико-химические методы исследования пищевого сырья</p> <p>Умеет с учетом теоретических знаний вести процесс тестоведения, разделки, выпечки и отделки готовой продукции, организовать все этапы технологического процесса, применять на практике изученные виды сырья и отделочных полуфабрикатов, проводить исследования по заданной методике и анализировать результаты экспериментов</p> <p>Владеет методиками основных параметров технологических процессов, методами и технологическими приемами приготовления и оформления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий, владеет способами измерения и умением описания полученных данных</p>	УО-1 – собеседование, УО-2 - коллоквиум, ПР-4 - реферат	Зачет Вопросы 27-30 Пр-2 – итоговый тест
7	Раздел VII. Производство тортов и пирожных	ПК-8 ПК-28	Знает технологические особенности различных видов теста и отделочных полуфабрикатов, организационный процесс приготовления и оформления, новые виды	УО-1 – собеседование, УО-2 - коллоквиум, ПР-4 -	экзамен Вопросы 1-8 Пр-2 – итоговый тест

			сырья и отделочных полуфабрикатов. Физико-химические методы исследования пищевого сырья	реферат	
			Умеет с учетом теоретических знаний вести процесс тестоведения, разделки, выпечки и отделки готовой продукции, организовать все этапы технологического процесса, применять на практике изученные виды сырья и отделочных полуфабрикатов, проводить исследования по заданной методике и анализировать результаты экспериментов		
			Владеет методиками основных параметров технологических процессов, методами и технологическими приемами приготовления и оформления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий, владеет способами измерения и умением описания полученных данных		

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1. Матвеева, Т.В. Мучные кондитерские изделия функционального назначения. Научные основы, технологии, рецептуры [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Матвеева, С.Я. Корячкина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2016. — 360 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/69879>
2. Корячкина, С.Я. Технология мучных кондитерских изделий : учебник для вузов / С.Я. Корячкина, Т.В. МатвееваКорячкина, С.Я. – СПб. : Троицкий мост , 2011, 408с.
<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358424&theme=FEFU> 23 экз
3. Практические рекомендации хлебопекам и кондитерам. 202 вопроса и ответа / С. Ковэн, Л. Янг ; пер. с англ. В. Е. Ашкинази Санкт-Петербург : Профессия, 2008 – 238 с.
<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:357627&theme=FEFU> 8 экз
4. Технология производства продукции общественного питания : учебное пособие для вузов в 2 т. : т. 2 . Технология блюд, закусок, напитков, мучных кулинарных, кондитерских и булочных изделий / [А. С. Ратушный, Б. А. Баранов, Н. И. Ковалев и др.]; под ред. А. С. Ратушного / Москва : Мир, 2004. – 415 с.
<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:340199&theme=FEFU> 52 экз
5. Пашук, З.Н. Технология производства хлебобулочных изделий [Электронный ресурс] : справочник / З.Н. Пашук, Т.К. Апет, И.И. Апет. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2011. — 400 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4901>
6. Сборник рецептур мучных кондитерских и булочных изделий для предприятий общественного питания : сборник / [сост. А. В. Павлов] Санкт-Петербург : Гидрометеиздат, 1998.- 294 с. 38 экз.
<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:319066&theme=FEFU>
7. Экспертиза хлебобулочных изделий [Электронный ресурс] : учебник / А.С. Романов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 344 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93775>
8. Шапкарина, А.И. Технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.И. Шапкарина, С.В. Минаева, Н.А. Янпольская. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГУИТ, 2016. — 183 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/92217>

Дополнительная литература

1. Технология хлебопекарного производства : сырье и материалы : учебник для начального профессионального образования / Л. В. Мармузова. – Москва : Академия , 2008.-286с

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:355440&theme=FEFU>

2. Технология мучных кондитерских изделий : метод. указания для выполнения лабор. работ по дисциплине "Технология продуктов общественного питания" для студентов 4 и 5 курсов дневной и заочной формы обучения спец. 19.03.04 / [сост. А.А. Кузнецова] / Владивосток : Изд-во Тихоокеанского экономического университета , 2011-20с.

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358615&theme=FEFU>

3. Изделия и украшения из шоколада : учебное пособие для учреждений среднего профессионального образования / С. Н. Кузнецова. – Москва : КноРус , 2013.-221 с.

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736617&theme=FEFU>

4. Функциональные пищевые ингредиенты и добавки в производстве кондитерских изделий: учеб. Пособие /Магомедов Г.О., Олейникова А.Я., Плотникова И.В., Лобосова Л.А. – ГИОРД, 2015-440 с.

<http://e.lanbook.com/view/book/69874/>

5. Мучные кондитерские изделия функционального назначения. Научные основы, технологии, рецептуры / Матвеева Т.В.. Корячкина С.Я. – ГИОРД, 2016-360 с.

<http://e.lanbook.com/view/book/69879/>

6. Технология мучных кондитерских изделий : учебное пособие для вузов / Г. О. Магомедов, А. Я. Олейникова, Т. А. Шевякова – Москва : ДеЛи принт , 2009.- 295 с.

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664912&theme=FEFU>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети
«Интернет»**

1. Кулинарная школа «Мастер&Повар». Учебный кулинарный сайт.
<http://xn----7sbbhn4brhhfdm.xn--p1ai/o-proekte.html>
2. Профессиональные рецепты от шеф-поваров мишленовских ресторанов
<http://michelinfood.ru/>
3. Центр ресторанного партнерства "Креатив - шеф"
www.creative-chef.ru
4. Кулинарный сайт
<https://www.gastronom.ru/>
5. Вестник индустрии питания
www.pitportal.ru

Перечень информационных технологий и программного обеспечения:

- Microsoft Office Professional Plus 2010;
- офисный пакет, включающий программное обеспечение для работы с различными типами документов (текстами, электронными таблицами, базами данных и др.);
- 7Zip 9.20 - свободный файловый архиватор с высокой степенью сжатия данных;
- ABBYY FineReader 11 - программа для оптического распознавания символов;
- Adobe Acrobat XI Pro – пакет программ для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF;
- ESET Endpoint Security - комплексная защита рабочих станций на базе ОС Windows. Поддержка виртуализации + новые технологии;
- WinDjView 2.0.2 - программа для распознавания и просмотра файлов с одноименным форматом DJV и DjVu;

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Теоретическая часть дисциплины «Национальные особенности технологии производства мучных кондитерских изделий в странах мира» раскрывается на лекционных занятиях, так как лекция является основной формой обучения, где преподавателем даются основные понятия дисциплины.

Последовательность изложения материала на лекционных занятиях, направлена на формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала при самостоятельной работе.

На практических занятиях в ходе дискуссий на семинарских занятиях, при обсуждении рефератов и на занятиях с применением методов активного обучения бакалавры учатся анализировать и прогнозировать развитие науки о питании раскрывают ее научные и социальные проблемы.

Практические занятия курса проводятся по всем разделам учебной программы. Практические работы направлены на формирование у студентов навыков самостоятельной исследовательской работы. В ходе практических занятий бакалавр выполняет комплекс заданий, позволяющий закрепить лекционный материал по изучаемой теме, получить основные навыки в области построения рационов питания для различных групп населения с учетом их физиологических особенностей. Активному закреплению теоретических знаний способствует обсуждение проблемных аспектов дисциплины в форме семинара и занятий с применением методов активного обучения. При этом происходит развитие навыков самостоятельной исследовательской деятельности в процессе работы с научной литературой, периодическими изданиями, формирование умения аргументированно отстаивать свою точку зрения, слушать других, отвечать на вопросы, вести дискуссию.

При написании рефератов рекомендуется самостоятельно найти литературу к нему. В реферате раскрывается содержание исследуемой проблемы. Работа над рефератом помогает углубить понимание отдельных вопросов курса, формировать и отстаивать свою точку зрения, приобретать и совершенствовать навыки самостоятельной творческой работы, вести активную познавательную работу.

Основные виды самостоятельной работы бакалавров – это работа с литературными источниками и методическими рекомендациями по составлению суточных рационов питания, интернет–ресурсами для более

глубокого ознакомления с отдельными проблемами физиологии питания. Результаты работы оформляются в виде рефератов или докладов с последующим обсуждением. Темы рефератов соответствуют основным разделам курса.

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации проводится несколько устных опросов, тест-контрольных работ и коллоквиумов.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение реализации дисциплины включает в себя аудитории для проведения лекций и практических занятий, оборудованных мультимедийным обеспечением, технологическим оборудованием и соответствующие санитарным и противоположным правилам и нормам.

- Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW 330U, 3000 ANSI lumen,
- Экран проекционный ScreenLineTrimWhiteIce,
- Офисный пакет Microsoft Office 2010
- Браузер для работы в среде WWW Coogle Chrome

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой (компьютерные классы, а также компьютеризированные рабочие места Научно- технической библиотеки) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10)

Читальный зал Научной библиотеки ШБМ с открытым доступом к фонду

(корпус М, 2 этаж)

<p>Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10)</p>	<p>Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigE, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветных спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационно-навигационной поддержки.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**по дисциплине «Национальные особенности технологии производства
мучных кондитерских изделий в странах мира»**

Технология продукции и организация ресторанных услуг/ бакалаврская
программа «Технология продукции и организация общественного питания»

Форма подготовки очная

**Владивосток
2018**

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1	6 неделя	Подготовка рефератов	16	Зачет
2	7 неделя	Подготовка презентации	10	Зачет
3	4-8 неделя	Подготовка к коллоквиуму	5	Опрос, зачет
4	8-10 неделя	Подготовка к имитационной игре	5	Опрос, зачет

Самостоятельная работа студентов состоит из подготовки к практическим занятиям, работы над рекомендованной литературой, написания докладов по теме семинарского занятия, подготовки презентаций.

Преподаватель предлагает каждому студенту индивидуальные и дифференцированные задания. Некоторые из них могут осуществляться в группе (например, подготовка доклада и презентации по одной теме могут делать несколько студентов с разделением своих обязанностей – один готовит научно-теоретическую часть, а второй проводит анализ практики).

Задания для самостоятельного выполнения

1. По заданной теме имитационной игры должен быть проведен анализ литературы по изучаемой дисциплине. По проработанному материалу должна быть подготовлена и представлена на обсуждение имитационная игра.
2. Написание реферата по теме, предложенной преподавателем или самостоятельно выбранной студентом и согласованной с преподавателем.
3. Подготовка презентаций с использованием мультимедийного оборудования.

Методические указания к выполнению реферата

Цели и задачи реферата

Реферат (от лат. *refero* — докладываю, сообщаю) представляет собой краткое изложение проблемы практического или теоретического характера с формулировкой определенных выводов по рассматриваемой теме. Избранная студентом проблема изучается и анализируется на основе одного или нескольких источников. В отличие от курсовой работы, представляющей собой комплексное исследование проблемы, реферат направлен на анализ одной или нескольких научных работ.

Целями написания реферата являются:

- развитие у студентов навыков поиска актуальных проблем современного законодательства;
- развитие навыков краткого изложения материала с выделением лишь самых существенных моментов, необходимых для раскрытия сути проблемы;
- развитие навыков анализа изученного материала и формулирования собственных выводов по выбранному вопросу в письменной форме, научным, грамотным языком.

Задачами написания реферата являются:

- научить студента максимально верно передать мнения авторов, на основе работ которых студент пишет свой реферат;
- научить студента грамотно излагать свою позицию по анализируемой в реферате проблеме;
- подготовить студента к дальнейшему участию в научно – практических конференциях, семинарах и конкурсах;
- помочь студенту определиться с интересующей его темой, дальнейшее раскрытие которой возможно осуществить при написании курсовой работы или диплома;
- уяснить для себя и изложить причины своего согласия (несогласия) с мнением того или иного автора по данной проблеме.

Основные требования к содержанию реферата

Студент должен использовать только те материалы (научные статьи, монографии, пособия), которые имеют прямое отношение к избранной им теме. Не допускаются отстраненные рассуждения, не связанные с анализируемой проблемой. Содержание реферата должно быть конкретным, исследоваться должна только одна проблема (допускается несколько, только если они взаимосвязаны). Студенту необходимо строго придерживаться логики изложения (начать с определения и анализа понятий, перейти к постановке проблемы, проанализировать пути ее решения и сделать соответствующие выводы). Реферат должен заканчиваться выведением выводов по теме.

По своей *структуре* реферат состоит из:

1. Титульного листа;
2. Введения, где студент формулирует проблему, подлежащую анализу и исследованию;
3. Основного текста, в котором последовательно раскрывается избранная тема. В отличие от курсовой работы, основной текст реферата предполагает деление на 2-3 параграфа без выделения глав. При необходимости текст реферата может дополняться иллюстрациями, таблицами, графиками, но ими не следует "перегружать" текст;
4. Заключения, где студент формулирует выводы, сделанные на основе основного текста.
5. Списка использованной литературы. В данном списке называются как те источники, на которые ссылается студент при подготовке реферата, так и иные, которые были изучены им при подготовке реферата.

Объем реферата составляет 10-15 страниц машинописного текста, но в любом случае не должен превышать 15 страниц. Интервал – 1,5, размер шрифта – 14, поля: левое — 3 см, правое — 1,5 см, верхнее и нижнее — 1,5 см. Страницы должны быть пронумерованы. Абзацный отступ от начала строки равен 1,25 см.

Порядок сдачи реферата и его оценка

Рефераты пишутся студентами в течение семестра в сроки, устанавливаемые преподавателем по конкретной дисциплине, докладывается студентом и выносятся на обсуждение. Печатный вариант сдается преподавателю, ведущему дисциплину.

По результатам проверки студенту выставляется определенное количество баллов, которое входит в общее количество баллов студента, набранных им в течение семестра. При оценке реферата учитываются соответствие содержания выбранной теме, четкость структуры работы, умение работать с научной литературой, умение ставить проблему и анализировать ее, умение логически мыслить, владение профессиональной терминологией, грамотность оформления.

Рекомендуемая тематика и перечень рефератов

1. Эти разные блины
2. Все о шоколаде
3. Пасхальные куличи
4. Самые знаменитые и дорогие десерты
5. Технология заварного теста. Изделия из заварного теста.
6. Виды песочного теста. Изделия из песочного теста
7. Способы оформления тортов и пирожных
8. Русские пряники.
9. Ассортимент и классификация хлеба
10. История хлебопечения.
11. Национальные виды хлеба
12. Такие разные пироги.
13. Знаменитые торты Европы
14. Восточные сладости
15. Такой знакомый и незнакомый сахар
16. Французский Макарон

17. Новые виды хлеба с добавками функциональной направленности
18. Смеси для выпечки хлеба.
19. Виды бисквита. Изделия из бисквитного теста.
20. «Голые» торты



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине Национальные особенности технологии производства
мучных кондитерских изделий в странах мира»
Технология продукции и организация ресторанных услуг/ бакалаврская
программа «Технология продукции и организация общественного
питания»
Форма подготовки очная

Владивосток
2018

Паспорт ФОС

по дисциплине: Национальные особенности технологии производства
мучных кондитерских изделий в странах мира

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ПК-8 умение внедрять в отечественное ресторанной дело зарубежные инновационные технологии производства продукции	Знает	Инновационные технологии производства продукции, организационный процесс приготовления и оформления мучных кондитерских изделий
	Умеет	внедрять в отечественное ресторанной дело зарубежные инновационные технологии производства продукции, организовать все этапы технологического процесса производства мучных кондитерских изделий
	Владеет	Методами и технологическими приемами приготовления и оформления мучных кондитерских изделий с внедрением инновационных технологий
ПК-28 способность изучать и анализировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по производству продуктов питания	Знает	Технологии внедрения отечественных и зарубежных методик по производству продуктов питания
	Умеет	Проводить и анализировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по производству продуктов питания
	Владеет	Методами и приемами внедрения отечественных и зарубежных методик по производству продуктов питания

№ п/п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций		Оценочные средства	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1.	Тема 1. Формирование и становление культуры и традиций питания. Кондитерское искусство народов мира.	ПК-8 ПК-28	<p>Знает: Национальные особенности и традиции питания в разных странах. Технологические особенности различных видов теста и отделочных полуфабрикатов, организационный процесс приготовления и оформления, новые виды сырья и отделочных полуфабрикатов</p> <p>Умеет с учетом теоретических знаний вести процесс тестоведения, разделки, выпечки и отделки готовой продукции, организовать все этапы</p>	УО-1 – собеседование, УО-2 - коллоквиум, ПР-4 - реферат	Зачет Вопросы 1-8 Пр-2 – итоговый тест

			технологического процесса, применять на практике изученные виды сырья и отделочных полуфабрикатов		
			Владеет методиками основных параметров технологических процессов, методами и технологическими приемами приготовления и оформления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий		
2.	Тема 2. Современные тенденции в приготовлении различных видов теста и отделочных полуфабрикатов для производства мучных кондитерских изделий	ПК-8 ПК-28	Знает технологические особенности различных видов теста и отделочных полуфабрикатов, организационный процесс приготовления и оформления, новые виды сырья и отделочных полуфабрикатов	УО-1 – собеседование, УО-2 - коллоквиум, ПР-4 - реферат	Зачет Вопросы 9,10 Пр-2 – итоговый тест
			Умеет с учетом теоретических знаний вести процесс тестоведения, разделки, выпечки и отделки готовой продукции, организовать все этапы технологического процесса, применять на практике изученные виды сырья и отделочных полуфабрикатов		
			Владеет методиками основных параметров технологических процессов, методами и технологическими приемами приготовления и оформления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий		
3.	Тема 3. Национальные особенности приготовления мучных кондитерских изделий русской кухни	ПК-8 ПК-28	Знает технологические особенности различных видов теста и отделочных полуфабрикатов, организационный процесс приготовления и оформления, новые виды сырья и отделочных полуфабрикатов	УО-1 – собеседование, УО-2 - коллоквиум, ПР-4 - реферат	Зачет Вопросы 11-18 Пр-2 – итоговый тест
			Умеет с учетом теоретических знаний вести процесс тестоведения, разделки, выпечки и отделки готовой продукции, организовать все этапы технологического процесса,		

			<p>применять на практике изученные виды сырья и отделочных полуфабрикатов</p> <p>Владеет методиками основных параметров технологических процессов, методами и технологическими приемами приготовления и оформления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий</p>		
4.	Тема 4. Национальные особенности приготовления мучных кондитерских изделий стран Европы	ПК-8 ПК-28	<p>Знает технологические особенности различных видов теста и отделочных полуфабрикатов, организационный процесс приготовления и оформления, новые виды сырья и отделочных полуфабрикатов</p> <p>Умеет с учетом теоретических знаний вести процесс тестоведения, разделки, выпечки и отделки готовой продукции, организовать все этапы технологического процесса, применять на практике изученные виды сырья и отделочных полуфабрикатов</p> <p>Владеет методиками основных параметров технологических процессов, методами и технологическими приемами приготовления и оформления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий, Владеет способами измерения и умением описания полученных данных</p>	УО-1 – собеседование, УО-2 - коллоквиум, ПР-4 - реферат	Зачет Вопросы 19-23 Пр-2 – итоговый тест
5.	Тема 5. Национальные особенности приготовления мучных кондитерских изделий стран Ближнего и Среднего Востока. Восточные сладости	ПК-8 ПК-28	<p>Знает технологические особенности различных видов теста и отделочных полуфабрикатов, организационный процесс приготовления и оформления, новые виды сырья и отделочных полуфабрикатов</p> <p>Умеет с учетом теоретических знаний вести процесс тестоведения, разделки, выпечки и отделки готовой продукции,</p>	УО-1 – собеседование, УО-2 - коллоквиум, ПР-4 - реферат	Зачет Вопросы 24-26 Пр-2 – итоговый тест

			<p>организовать все этапы технологического процесса, применять на практике изученные виды сырья и отделочных полуфабрикатов</p> <p>Владеет методиками основных параметров технологических процессов, методами и технологическими приемами приготовления и оформления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий</p>		
6.	Тема 6. Национальные особенности приготовления мучных кондитерских изделий Америки, Китая, Японии	ПК-8 ПК-28	<p>Знает технологические особенности различных видов теста и отделочных полуфабрикатов, организационный процесс приготовления и оформления, новые виды сырья и отделочных полуфабрикатов. Физико-химические методы исследования пищевого сырья</p> <p>Умеет с учетом теоретических знаний вести процесс тестоведения, разделки, выпечки и отделки готовой продукции, организовать все этапы технологического процесса, применять на практике изученные виды сырья и отделочных полуфабрикатов, проводить исследования по заданной методике и анализировать результаты экспериментов</p> <p>Владеет методиками основных параметров технологических процессов, методами и технологическими приемами приготовления и оформления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий, владеет способами измерения и умением описания полученных данных</p>	УО-1 – собеседование, УО-2 - коллоквиум, ПР-4 - реферат	Зачет Вопросы 27-30 Пр-2 – итоговый тест
7	Раздел VII. Производство тортов и пирожных	ПК-8 ПК-28	Знает технологические особенности различных видов теста и отделочных полуфабрикатов, организационный процесс	УО-1 – собеседование, УО-2 - коллоквиум,	экзамен Вопросы 1-8 Пр-2 – итоговый тест

			<p>приготовления и оформления, новые виды сырья и отделочных полуфабрикатов. Физико-химические методы исследования пищевого сырья</p>	<p>ПР-4 - реферат</p>	
			<p>Умеет с учетом теоретических знаний вести процесс тестоведения, разделки, выпечки и отделки готовой продукции, организовать все этапы технологического процесса, применять на практике изученные виды сырья и отделочных полуфабрикатов, проводить исследования по заданной методике и анализировать результаты экспериментов</p>		
			<p>Владеет методиками основных параметров технологических процессов, методами и технологическими приемами приготовления и оформления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий, владеет способами измерения и умением описания полученных данных</p>		

**Шкала оценивания уровня сформированности компетенций
по дисциплине «Национальные особенности технологии производства
мучных кондитерских изделий в странах мира»**

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		Критерии	Показатели	Бал-лы
ПК-8 умение внедрять в отечественное ресторанное дело зарубежные инновационные технологии производства продукции	знает (порого-вый уровень)	Новые виды сырья и отделочных полуфабрикатов, а также инновационные разработки в производстве хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	Теоретическое знание новых видов сырья и отделочных полуфабрикатов в сфере хлебопечения и мучных кондитерских изделий	способность раскрыть теоретические вопросы о новых видах сырья и отделочных полуфабрикатов в сфере хлебопечения и мучных кондитерских изделий	45-64
	умеет (продви-нутый)	Применять на практике изученные виды сырья и отделочных полуфабрикатов, а также инновационные разработки в производстве хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	Теоретическое и практическое применение изученных видов сырья и отделочных полуфабрикатов, а также инновационных разработок в производстве хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	Способность раскрыть теоретические вопросы и практические навыки о новых видах сырья и отделочных полуфабрикатов в сфере хлебопечения и мучных кондитерских изделий	65-84
	владеет (высокий)	Методами и технологическими приемами приготовления и оформления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	Теоретическое и практическое применение методов и технологических приемов приготовления и оформления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	Способность раскрыть теоретические вопросы и практические навыки технологических приемов приготовления и оформления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий	85-100
ПК-28 способность изучать и анализировать научно-техническую	знает (пороговый уровень)	Физико-химические методы исследования пищевого сырья	Теоретическое знание физико-химических методов исследования пищевого сырья	Способность раскрыть суть физико-химических методов	45-64
	умеет	Проводить	Умение работать	Способность	65-84

информацию, отечественный и зарубежный опыт по производству продуктов питания	(продвинутый)	исследования по заданной методике и анализировать результаты экспериментов	с таблицами и справочными материалами, умение применять методы исследования по заданной методике и анализировать результаты экспериментов	обосновывать и применять полученные результаты на предприятиях общественного питания	
	владеет (высокий)	Методами и приемами проведения исследований по заданной методике	Владение способностью понимания требований, предъявляемых к содержанию и последовательно сти проведения исследований по заданной методике	Способность сформулировать задание; способность проводить самостоятельно проводить исследования по заданной методике и представлять их результаты на обсуждение на круглых столах, семинарах, научных конференциях	85-100

I. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация включает ответ студента на вопросы к экзамену и прохождение итогового теста.

Критерии выставления оценки студенту на экзамене

Баллы	Оценка зачета	Требования к оформленным компетенциям в устном ответе студента
100-86	«отлично»	Оценка отлично выставляется студенту, у которого сформированы знания по физико-химическим процессам, протекающим в пищевых продуктах в процессе технологической обработке. Умеет успешно объяснять изменения свойств, полуфабрикатов и готовой продукции с точки зрения физико-химических процессов. Владеет знаниями, проведения технологических процессов производства пищевой продукции, позволяющими выпускать продукцию с высокими органолептическими показателями и безопасную для здоровья потребителя.
85-76	«хорошо»	Оценка хорошо выставляется студенту, у которого хорошо сформированы знания по физико-химическим процессам, протекающим в пищевых продуктах в процессе технологической обработке. Умеет частично объяснять изменения свойств, полуфабрикатов и готовой продукции с точки зрения физико-химических процессов. Владеет знаниями, проведения технологических процессов производства пищевой продукции, позволяющими выпускать продукцию с высокими органолептическими показателями и безопасную для здоровья потребителя.
75-61	«удовлетворительно»	Оценка удовлетворительно выставляется студенту, у которого слабо сформированы знания по физико-химическим процессам, протекающим в пищевых продуктах в процессе технологической обработке. Способен объяснять изменения свойств, полуфабрикатов и готовой продукции с точки зрения физико-химических процессов. Слабо владеет знаниями, проведения технологических процессов производства пищевой продукции, позволяющими выпускать продукцию с высокими органолептическими показателями и безопасную для здоровья потребителя.
60-0	«не-удовлетворительно»	Оценка неудовлетворительно выставляется студенту, который не знает значительной

		части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно с большими затруднениями выполняет практические работы и не может продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Вопросы к экзамену

1. Хлебопекарные свойства муки (сила муки, сахаро- и газообразующие способности муки)
2. Виды бисквитов согласно Сборнику рецептур Мучных кондитерских изделий и булочных изделий. Их характеристика, отличительные технологические особенности
3. Виды бисквитов европейской кухни. Технология бисквита Желуаз (Генуэзский бисквит) и бисквита Муале.
4. Виды бисквитов европейской кухни. Технология бисквита Дакуаз и Шифонового бисквита.
5. Виды бисквитов европейской кухни. Технология бисквита Джоконда и бисквита на белках (Ангельский бисквит)
6. Технология заварного теста. Ассортимент изделий из заварного теста. Механизм образования полости при выпечке.
7. Технология торта Крокенбуш. Способы сборки торта. Элементы декора для торта. История создания.
8. Способы приготовления пряничного теста. Технология производства изделий из пряничного теста.
9. Технология производства изделий из сдобного дрожжевого теста. Технология куличей пасхальных.
10. Назначение отделочных полуфабрикатов для мучных кондитерских изделий. Технология ганаша, крема Потисьер, крема Шантильи.
11. Технология пасхи творожной. 2 способа приготовления. Русские традиции и символика при производстве пасхи творожной.
12. Технология пресного слоеного теста. Ассортимент изделий из пресного слоеного теста. Технологические особенности при слоении теста, разделке и выпечке изделий.
13. Технология нугатина и крокелина. Назначение и способы применения их при производстве мучных кондитерских изделий.
14. Технология торта Мильфей. Рекомендуемые кремы для мильфея. Техника сборки торта. Элементы декора для торта. История создания.

15. Технология «Тарт Татена». Особенности выкладки продуктов в форме. История создания.
16. Технология шоколадного фондана. Особенности выпечки фондана.
17. Технология кексов Канеле. Технологические особенности при замесе теста и выпечке канеле. История создания.
18. Характеристика птифур. Технология птифур «Фреш». Отделочные полуфабрикаты для птифур «Фреш». История создания.
19. Технология торта Эстерхази. Технологические особенности при сборке и оформлении торта. История создания.
20. Технология торта Захер. Технологические особенности при сборке и оформлении торта. История создания.
21. Технология штруделя яблочного. Подготовка начинки и техника заворачивания штруделя.
22. Технология пирожного Кардинал. Техника выпечки бисквитов для пирожного.
23. Технология песочного теста. Ассортимент изделий из песочного теста. Особенности приготовления тартов.
24. Классификация восточных сладостей. Технология пахлавы Турецкой (рулетами).
25. Классификация восточных сладостей. Технология пахлавы слоеной.
26. Классификация восточных сладостей. Технология изделий мютаки Шемахинские.
27. Технология торта «Кассата сицилийская». Технологические особенности кассаты. Элементы декора для кассаты.
28. Технология итальянских канноли. Ассортимент кремов для канноли.
29. Технология сфольятеллы. Технологические особенности формования рожков для сфольятеллы.
30. Технология торта «Анна Павлова». История его создания.
31. Характеристика чизкейков. Технология чизкейков без выпечки.
32. Характеристика чизкейков. Технология печеных чизкейков.
33. Технология маффинов и капкейков. Отличительные особенности капкейков от маффинов.
34. Виды меренг. Технологические особенности и температурные режимы при производстве меренг.

Итоговый тест
Вариант 1

1. Сырье, используемое для хлебобулочных и мучных кондитерских изделий должно соответствовать:

- a) требованиям утвержденных рецептур
- b) требованиям нормативных документов, сертификатом соответствия, ветеринарным сертификатом
- c) требованиям к химическому составу

2. Какие продукты считаютрыхлителями теста:

- a) которые выделяют газообразующие вещества
- b) которые способствуют выделению воды
- c) которые обеспечивают формирование каркаса

3. По каким признакам необходимо подбирать температуру выпечки мучных кондитерских изделий:

- a) появление корочки после полного увеличения объема изделия
- b) появление корочки в начале нагрева
- c) обезвоживания поверхностного слоя изделия

4. Тесто для мучных кондитерских изделий бывает:

- a) дрожжевое
- b) пресное
- c) на заварках

5. Бездрожжевое (пресное) сдобное тесто отличается от других видов теста

наличием в рецептуре:

- a) меньшим количеством сахара и жира
- b) большим содержанием сахара
- c) большим количеством жира

6. Для приготовления бисквитного полуфабриката используют муку:

- a) с небольшим содержанием клейковины
- b) с высоким содержанием клейковины
- c) с средним содержанием клейковины

7. Выпеченный слоеный полуфабрикат имеет слои:

- a) наружный - твердый, внутренние - мягкие
- b) наружный и внутренние мягкие
- c) наружный и внутренние пористые

8. В рецептуру воздушного полуфабриката входят:

- a) мука
- b) сахар
- c) яйца

9. Сырцовую глазурь используют с целью:

- a) украшения изделий
- b) глазирования поверхности
- c) склеивания пластов

10. Что представляет собой пирожное:

- a) штучный выпеченный полуфабрикат
- b) штучные мучные кондитерские изделия, отличающиеся массой изделия

с) штучные мучные кондитерские изделия разной формы и художественно отделанной поверхностью

Вариант 2

1. Какой вид муки используют для мучных кондитерских изделий:

- a) пшеничную в/с, 1с, 2с.
- b) подольскую
- c) смесь пшенично-ржаной

2. Рыхление теста химическим способом осуществляют при помощи:

- a) лимонной кислоты
- b) молочной кислоты
- c) аммония углекислого

3. От каких факторов зависит время выпечки изделий:

- a) размера изделия
- b) плотности теста
- c) количества сахара

4. По способу рыхления бездрожжевое тесто приготавливают:

- a) молочно-кислым брожением
- b) путем взбивания
- c) путем тщательного перемешивания

5. Для каких изделий готовят сладкое сдобное пресное тесто:

- a) пирогов
- b) ватрушек
- c) кулебяк

6. Для какой цели в рецептуру бисквита основного вводят крахмал:

- a) с целью улучшения взбивания
- b) с целью уменьшения количества клейковины
- c) с целью повышения упругости теста

7. Особенностью приготовления слоеного теста является:

- a) раскатывание на пласты
- b) раскатывание на очень тонкие пласты
- c) раскатывание на пласты с прослойками масла

8. Очень длительное взбивание теста воздушного влияет на:

- a) уменьшение объема и оседание теста
- b) увеличение объема >> появление пышности теста
- c) появление пенообразующей массы

9. Приготовление заварной глазури предусматривает:

- a) уваривание раствора сахара
- b) нагревание сахарного сиропа
- c) растворение в воде сахара и взбивание с яйцами

10. В чем особенности приготовления бисквитных пирожных:

- a) Формуют изделия и выпекают
- b) выпекают пласт
- c) выпекают 2 пласта

Вариант 3

1. Каким свойствам должна соответствовать мука:

- a) цвету
- b) влажности
- c) натурной массе

2. Что из себя представляют пищевые эссенции:

- a) кондитерские духи
- b) растворы смесей натуральных и синтетических душистых веществ
- c) фруктово-ягодные сиропы

3. Какие изменения происходят в белковых компонентах теста при выпечке мучных кондитерских изделий:

- a) потеря способности удерживать воду
- b) декстринизация
- c) денатурационные

4. К какому виду теста относят бисквитное, воздушное и тесто для блинчиков:

- a) приготовленное путем слоения
- b) бездрожжевое
- c) дрожжевое опарное

5. В чем особенности приготовления вафельного теста:

- a) создание большей пористости
- b) введение рыхлителей
- c) введение воды

6. Бисквитный полуфабрикат Буше должен быть:

- a) вязким и густым
- b) пластичным и суховатым
- c) жидким и липким

7. Для каких целей при замесе слоеного теста добавляют пищевую кислоту:

- a) для повышения вязкости белков
- b) для обеспечения кислотности теста „
- c) для обеспечения эластичности и упругости теста

8. Воздушный полуфабрикат выпекают при температуре:

- a) 220-240°C
- b) 100-110°C
- c) 180-200°C

9. Что собой представляет марципан:

- a) вязкую массу, приготовленную из ядер орех, патоки, сахарной пудры
- b) вязкую массу, приготовленную из сгущенного молока, сахарной пудры, ядер орех
- c) вязкую массу, приготовленную из уваренного сахарного сиропа, патоки, ядер орех.

10. Для каких целей грунтуют поверхность бисквита кремом:

- a) выравнивание поверхности
- b) для предупреждения смешивания крема с крошками
- c) для упрочнения слоя

Вариант 4

1. По содержанию клейковины пшеничную муку подразделяют:

- a) на три группы
- b) на пять групп
- c) на четыре группы

2. Для каких целей используют пищевые добавки:

- a) улучшение консистенции, цвета, запаха, внешнего вида
- b) маскирования дефектов качества готовых изделий
- c) увеличения сроков хранения

3. Под действием каких факторов формируется цвет выпеченных полуфабрикатов мучных кондитерских изделий:

- a) распадом крахмала, содержащегося в тесте
- b) карамелизации Сахаров
- c) наличием пищевых эссенций

4. Свойства теста и качество изделий зависят от:

- a) качества и количества клейковины
- b) наличия примесей в муке
- c) температуры муки

5. Назовите причины возникновения дефекта густое затянутое тесто при изготовлении вафельного теста:

- a) плохо размешана мука
- b) при замесе всю муку засыпали одновременно
- c) в тесте мало эмульгаторов

6. Для каких целей производят выдержку бисквита:

- a) распределение влаги по объему выпеченного полуфабриката
- b) уплотнение структуры выпеченного полуфабриката
- c) равномерности промочки выпеченного полуфабриката

7. Какие климатические условия должны создаваться в цехе при замесе слоеного теста:

- a) температура до 20°C
- b) относительная влажность воздуха 80%
- c) частое вентилирование воздуха

8. При отсадке воздушного полуфабриката тесто расплывается в случае:

- a) излишка сахара в тесте
- b) отсутствия следов жира в тесте
- c) не достаточного взбивания белков

Задание 9. Для приготовления посыпок используют:

- a) выпеченный полуфабрикат
- b) молочную мастику
- c) помады

10. Приготовление пирожных Буше предусматривает приготовление бисквита:

- а) холодным способом
- б) основным
- с) с подогревом

Вариант 5

1. Для приготовления бисквитного и песочного теста используют муку с содержанием клейковины:

- a) 25-28%
- b) 28-35%
- c) 36-40%

2. В каких случаях при приготовлении фарша используют соус:

- a) для увеличения выхода
- b) для связывания компонентов и создания консистенции
- c) для придания специфического вкуса

3. В образовании структуры мучных кондитерских изделий при выпечке основную роль играют:

- a) крахмал муки
- b) белки яйцепродуктов
- c) белки клейковины

4. Наличие в тесте сахара и жира обеспечивает:

- a) уменьшение набухаемости белков муки
- b) больший объем изделий при выпечке
- c) снижение пластичности, рассыпчатости изделий

5. Рецепт песочного полуфабриката (теста) включает:

- a) воду
- b) сахар
- c) большое количество масла

6. В каких случаях получают расплывчатый выпеченный полуфабрикат бисквита Буше:

- a) плохое качество яиц
- b) тесто долго не выпекалось
- c) длительный замес

7. Каким образом осуществляют подготовку масла для приготовления слоеного теста:

- a) растапливают
- b) охлаждают до температуры 12-14°C
- c) перемешивают до однородной консистенции в присутствии муки

8. Что происходит с белками при взбивании воздушного полуфабриката:

- a) значительное увеличение объема
- b) равномерное распределение белковой массы
- c) образование устойчивой пены

9. Что представляет собой нонпарель:

- a) украшение из шоколада
- b) посыпку из окрашенной протертой помады
- c) сахарную мастику

10. Песочное тесто для пирожных раскатывают на пласт толщиной:

- a) 3-4 мм

b) 10-12 мм

c) 7-8 мм

Вариант 6

1. Роль сахара в приготовлении теста для мучных кондитерских изделий:

- a) изменяет структуру теста
- b) повышает набухаемость клейковины
- c) придает стекловидность изделиям

2. При приготовлении сиропа с большим содержанием сахара применяют:

- a) растворение в воде
- b) растворение в воде с последующим кипячением
- c) нагревание сахара без воды (пиролиз)

3. Что понимают под упеком изделия:

- a) разность массы изделия до и после выпечки
- b) отношение разности массы изделия до и после выпечки к массе изделия до выпечки
- c) отношение массы изделия до выпечки к массе изделия после выпечки

4. Количество воды добавляемой при замесе теста в кондитерских изделиях

зависит:

- a) от количества сдобы
- b) от количества муки
- c) от количества молока

5. Какая должна быть температура в цехе при приготовлении песочного теста:

- a) 22-25°C
- b) 15-22°C
- c) 4-10°C

6. Бисквитный полуфабрикат имеет уплотненные участки мякиша (закал) в случае:

- a) использования муки с большим содержанием клейковины
- b) недостаточного времени выпечки
- c) недостаточно взбивания яиц

7. Каким образом обеспечивают слоеобразование для слоеного полуфабриката:

- a) раскатыванием на 4 слоя и на последний наносят масло
- b) слои теста многократно раскатывают
- c) раскатывают тесто и на середину кладут масло и формируют 4 слоя

8. Какие существуют способы приготовления миндального теста:

- a) с подогревом яично-ореховой массы
- b) без подогрева яично-ореховой массы
- c) охлаждением яично-ореховой массы

9. Для каких целей в карамель добавляют патоку:

- a) для придания вязкой консистенции
- b) для предупреждения кристаллизации

с) для увеличения содержания сахара

10. По сложности приготовления торты делят на :

- а) массового производства
- б) по индивидуальной рецептуре
- с) литерные

Вариант 7

1. Какими свойствами обладает белок яйца:

- а) связующими
- б) пенообразующими
- с) эмульгирующими

2. Сахарный сироп крепостью 85% определяют пробой на:

- а) шарик слабый
- б) тонкая нить
- с) шарик средний

3. При выпечке изделий наибольший выход отмечают:

- а) у больших изделий
- б) у мелких изделий
- с) фигурных

4. Какие способы рыхления используют при приготовлении дрожжевого слоеного теста:

- а) химические
- б) механические
- с) при помощи углекислого газа образуемого дрожжами и создания слоистости при раскатывании пластов

5. В каких случаях песочное тесто крошится при раскатывании:

- а) масло находится в размягченном состоянии
- б) не соблюден температурный режим в цехе
- с) растирание масла с меланжем

6. В чем различие бисквита для рулета от основного:

- а) отсутствие крахмала в составе рецептуры
- б) в состав рецептуры включают молоко
- с) температурой выпечки

7. В каких случаях выпеченный слоеный полуфабрикат становится жестким:

- а) малое количество слоев
- б) большое количество масла
- с) тонкая раскатка слоев

8. При повышении температуры выпечки миндального полуфабриката получают:

- а) выпеченный полуфабрикат с крупными трещинами
- б) выпеченный полуфабрикат сухой и жесткий
- с) плохо пропеченный мякиш

9. При приготовлении желе в состав рецептуры вводят патоку, с целью:

- a) придания блеска желе
- b) для улучшения желирующей способности
- c) для связывания воды

10. Для какой цели выпеченный бисквитный полуфабрикат промачивают сиропом:

- a) для придания сочности и нежности
- b) для повышения пищевой ценности
- c) для сохранения формы

Вариант 8

1. В кондитерском производстве используют яйцо:

- a) куриное
- b) утиное
- c) перепелиное

2. Что собой представляет карамель:

- a) сахарный сироп крепостью 95%
- b) ломкую сахарную массу в холодной воде
- c) сахарный сироп крепостью 98%

Задание 3. Какие способы применяют для приготовления кремов:

- a) замешивание
- b) взбивание
- c) рыхление

4. Блинное тесто готовят:

- a) дрожжевое опарное, жидкой консистенции
- b) дрожжевое безопарное, консистенции густой сметаны
- c) бездрожжевое, жидкой консистенции

5. При какой температуре выпекают песочное тесто раскатанное на пласт толщиной 6-7 мм:

- a) 260-270°C
- b) 240-250°C
- c) 190-220°C

6. Из каких операций состоит приготовление заварного полуфабриката:

- a) замешивании теста с яйцами
- b) взбивании теста
- c) заварки муки и последующем соединении с яйцами

7. При выпечке слоеного полуфабриката кондитерские листы смазывают:

- a) жиром
- b) сбрызгивают водой
- c) ничем не смазывают

8. Чем отличается миндальное тесто от воздушного:

- a) наличием в рецептуре муки
- b) пористой структурой
- c) длительностью хранения теста

9. В зависимости от рецептуры и технологии крема распределяют на группы:

- a) сливочные, белковые, заварные
- b) комбинированные
- c) ванильные

Задание 10. Для промочки верхнего пласта бисквитного полуфабриката количество сиропа составляет:

- a) 60% от общего количества
- b) 30% от общего количества
- c) 50% от общего количества

Вариант 9

1. Значение молока и молочных продуктов в технологии мучных кондитерских изделий:

- a) замена воды
- b) улучшение вкуса и пищевой ценности
- c) придание тесту объема

2. Для каких целей используют фруктовую начинку:

- a) склеивания и смазывания пластов при изготовлении пирожных и тортов
- b) для украшения изделий
- c) для увлажнения пластов выпеченных полуфабрикатов

3. Загустение крема белкового заварного происходит за счет:

- a) закрепления белков горячим сахарным сиропом
- b) закрепление белков уваренным горячим сахарным сиропом
- c) быстрого вливания горячего сахарного сиропа

4. Дефекты дрожжевого слоеного теста приводит к появлению изделий:

- a) сухих и жестких
- b) с большим объемом
- c) с малым объемом

5. Требование предъявляемое к выпеченному песочному полуфабрикату:

- a) умеренно влажный
- b) сухой
- c) рассыпчатый

6. Особенностью заварного полуфабриката является:

- a) образование больших полостей внутри выпеченного полуфабриката
- b) образование пористой структуры
- c) появление слоистости

7. Готовность выпеченного слоеного полуфабриката определяют по наличию:

- a) загибов угла пласта при его поднимании
- b) при отсутствии загиба пласта при его поднимании
- c) при наличии отслоившихся частиц пласта на его поверхности

8. Миндальный полуфабрикат выпекают при температуре:

- a) 100-110°C
- b) 150-160°C
- c) 180-200°C

9. При приготовлении крема белково-заварного используют горячий сироп с целью:

- a) закрепления белка
- b) образования однородной массы
- c) образованию устойчивой массы

10. Какие сроки хранения для тортов со сливочным кремом:

- a) 25 часов
- b) 36 часов
- c) 48 часов

Вариант 10

1. Для приготовления мучных кондитерских изделий используют жиры:

- a) растительные
- b) животные
- c) гидрогенизированные

2. Для какой цели при варке помады добавляют патоку:

- a) для быстрого засахаривания
- b) для предохранения от засахаривания
- c) регулирования кристаллизации сахара

3. Кремы белковые используют:

- a) для отделки изделий
- b) склеивания и смазывания пластов
- c) наполнения изделий

4. Выбор способа приготовления дрожжевого теста для мучных кондитерских изделий зависит:

- a) от количества добавляемой сдобы
- b) вида используемых дрожжей
- c) вида опары

5. В каких случаях получают очень рассыпчатый песочный полуфабрикат:

- a) в тесте увеличено содержание рыхлителя
- b) в тесто вместо яиц добавлены яичные желтки
- c) в тесте увеличено содержание жира

6. Если для приготовления заварного полуфабриката используют муку с небольшим содержанием клейковины, то получают:

- a) недостаточный объем полуфабриката
- b) расплывчатый полуфабрикат
- c) осевший полуфабрикат

7. В каких случаях получают слоеный "полуфабрикат с толстым слипшимся мякишем:

- a) отсутствие кислоты

- b) излишек кислоты
- c) недостаток охлаждения теста

8. Требования качества миндального полуфабриката включают:

- a) глянцевая поверхность с мелкими трещинами
- b) немного вязкий мякиш
- c) хрупкую рассыпчатую массу

9. При какой температуре хранят масляный крем до употребления:

- a) 10-15°C
- b) 2-6°C
- c) 0-минус 1°C

10. Для приготовления торта слоеного с кремом массой 1 кг количество выпеченных слоеных пластов составляет:

- a) 4 шт
- b) 5 шт
- c) 3 шт

II. Оценочные средства для текущей аттестации

Критерии оценки реферата

- 100-86 баллов выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно правового характера. Студент знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно

- 85-76 - баллов - работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки.

Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.
Допущены одна-две ошибки в оформлении работы

- 75-61 балл - студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы

- 60-50 баллов - если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

**Вопросы для коллоквиумов, собеседования
по дисциплине «Национальные особенности технологии производства
мучных кондитерских изделий в странах мира»**

Раздел «Приготовление дрожжевого теста»

1. Приготовление теста опарным способом.
2. Приготовление теста безопарным способом.
3. Характеристика операций при замесе и выпечке дрожжевого теста различными способами.
4. Процессы, происходящие при замесе и выпечке дрожжевого теста.
5. Приготовление дрожжевого слоеного теста. Характеристика операций при замесе и слоении теста.
6. Ассортимент изделий из дрожжевого теста и дрожжевого слоеного теста.

Раздел «Приготовление бездрожжевого теста»

1. Приготовление песочного теста. Технологическая схема приготовления песочного теста. Разделка теста и выпечка изделий из песочного теста. Ассортимент изделий из песочного теста.
2. Приготовление бисквитного теста. Виды бисквитов. Технологическая схема приготовления различных видов бисквитного теста. Разделка теста и выпечка изделий из бисквитного теста. Ассортимент изделий из бисквитного теста.
3. Приготовление заварного теста. Технологическая схема приготовления заварного теста. Разделка теста и выпечка изделий из заварного теста. Механизм образования полости при выпечке заварного полуфабриката. Ассортимент изделий из заварного теста.
4. Приготовление пряничного теста. Технологическая схема приготовления пряничного теста. Разделка теста и выпечка изделий из пряничного теста. Ассортимент изделий из пряничного теста. Способы отделки пряников.

Раздел «Приготовление отделочных полуфабрикатов»

1. Приготовление сиропов и помад. Технология и ассортимент сиропов для промочки бисквита. Инвертные сиропы. Технология и разновидности помад. Технологические особенности при варке и взбивании помад. Оформление изделий помадами.
2. Приготовление мастики. Технология и разновидности мастик. Технологические особенности при производстве мастики заварным и сырцовым способом. Молочная мастика. Украшения из мастики.
3. Приготовление масляных, сливочных и сметанных кремов. Технология и ассортимент основных масляных кремов и их производных: крема масляного на сахарной пудре и сгущенном молоке, крема «Гляссе», «Шарлот» «Новый». Технология сливочного и сметанного крема.

4. Приготовление белковых и заварных кремов. Технология и ассортимент белковых и заварных кремов. Технологические особенности при производстве белковых и заварных кремов. Украшения из кремов.

Критерии оценок

- 100-86 баллов выставляется студенту, если студент знает и свободно владеет материалом, выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его. Для подготовки студент использует не только лекционный материал, но и дополнительную отечественную и зарубежную литературу.
- 85-76 - баллов - работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.
- 75-61 балл - студент понимает базовые основы и теоретическое обоснование темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме.
- 60-50 баллов - если ответ представляет собой пересказанный исходный текст, без каких бы то ни было комментариев, анализа. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании темы.

Анализ производственных ситуаций.

Решение ситуационных задач

по дисциплине «Национальные особенности технологии производства мучных кондитерских изделий в странах мира»

1. **Тема:** Изделия из слоеного теста
2. **Концепция игры:** Изучение технологии приготовления слоеного теста и ассортимент изделий из него.

3. Роли. Группа студентов разбивается на команды. Каждой команде выдается смешанный набор продуктов, из которых, выбрав строго определенные продукты, каждая команда должна приготовить изделие согласно тематике занятия. Выбрать правильную рецептуру теста и отделочных полуфабрикатов, произвести расчет сырья на указанное преподавателем количество порций (штук), подобрать режимы выпечки изделий, правильно оформить изделие с учетом вида изделия. Произвести анализ производственных ситуаций, уметь выявить ошибки при производстве изделий. Согласно органолептическим показателям, выбрать наиболее лучшее изделие и, соответственно, команду-победителя.

Цель методов: Закрепить полученные теоретические знания по приготовлению различных видов теста, различных отделочных полуфабрикатов. Сформировать умение применять их на практике, а также анализировать и обобщать, принимать и обосновывать решения, аргументировано их защищать в дискуссии, взаимодействовать, управлять процессом в динамике его развития.

Критерии оценки:

- 100-86 баллов выставляется студенту, если он принимает активное участие в имитационной игре, показывает глубокие знания по заданной проблеме, активно выражает и аргументирует свое мнение, обладает высокими коммуникативными способностями.
- 85-76 баллов выставляется студенту, если он принимает участие в имитационной игре, но не показывает глубокие знания по заданной проблеме, выражает свое мнение и пытается его аргументировать.
- 75-61 балл выставляет студенту, если он не принимает или принимает пассивное участие в имитационной игре. Показывает слабые знания по заданной проблеме, неспособен выразить свое мнение.

Метод составления интеллект карт

по дисциплине Технология производства хлебобулочных и кондитерских изделий

1. Темы: Отделочные полуфабрикаты в производстве мучных кондитерских изделий.

2. Концепция: Знание и понимание технологического процесса производства кремов, сиропов, мастик и глазурей. значения и роли пищевых веществ, а также рецептур отделочных полуфабрикатов.

3. Ожидаемые результаты исследования развитие у студентов креативности; формирование коммуникативной компетентности в процессе групповой деятельности по составлению интеллект-карт; формирование общеучебного умения, связанного с восприятием, переработкой и обменом информацией; ускорение процесса обучения.

Критерии оценки:

- 100-86 баллов выставляется студенту, если он принимает активное участие в составлении интеллект карты, показывает глубокие знания по заданной проблеме, активно выражает и отстаивает свое мнение, обладает высокими коммуникативными способностями.

- 85-76 баллов выставляется студенту, если он принимает участие в составлении интеллект карты, но не показывает глубокие знания по заданной проблеме, выражает свое мнение и пытается его аргументировать.

- 75-61 балл выставляет студенту, если он не принимает или принимает пассивное участие в составлении интеллект карты. Показывает слабые знания по заданной проблеме, не способен выражать свое мнение.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

НАЗВАНИЕ ШКОЛЫ (ФИЛИАЛА)

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по дисциплине Национальные особенности технологии производства
мучных кондитерских изделий в странах мира»
Технология продукции и организация ресторанных услуг/ бакалаврская
программа «Технология продукции и организация общественного
питания»
Форма подготовки очная

Владивосток
2018

Технология мучных кондитерских изделий : методические указания для выполнения лабор. работ по дисциплине "Технология продуктов общественного питания" для студентов 4 и 5 курсов дневной и заочной формы обучения спец. 260501 / [сост. А.А. Кузнецова]

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:358615&theme=FEFU>