МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВПО «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Х.М. Бербекова»

ПРОГРАММА

вступительного экзамена в магистратуру по направлению подготовки 15.04.02 — Современное оборудование хлебокондитерских и макаронных производств

Магистерская программа — современное оборудование для производства высококачественных хлебокондитерских и макаронных изделий

1. В основу программы положены следующие дисциплины общепрофессионального (ОПД) И специального (СД) блоков государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки дипломированного специалиста 260600 – Пищевая инженерия, составляющих разделы:

Раздел 1. Технология пищевого машиностроения;

Раздел 2. Технохимконтроль производства пищевых продуктов;

Раздел 3. Процессы и аппараты пищевых производств;

Раздел 4. Технология пищевых производств;

Раздел 5. Технологическое оборудование.

2. Содержание программы

Раздел 1 – Технология пищевого машиностроения.

Основные положения технологии пищевого машиностроения.

Пищевые машины и оборудование для различных отраслей пищевой промышленности. Производственный и технологический процессы в пищевом машиностроении.

Особенности технологии пищевого машиностроения.

Проектирование технологических процессов обработки деталей пищевых машин и направления их совершенствования. Технология изготовления типовых деталей пищевых машин и оборудования. Технология сборки пищевых машин и оборудования. Технология изготовления аппаратов для пищевой промышленности.

Раздел 2 – Технохимический контроль производства пищевых продуктов

2.1 Общие приемы анализа сырья, полуфабрикатов и готовых изделий

Отбор средних проб. Органолептические методы контроля качества. Определение количества влаги. Определение количества сухих веществ. Рефрактометрический метод. Приборы и аппаратура для определения влажности и сухих веществ. Методы определения содержания сахара. Методы определения кислотности и щелочности. Реактивы, приборы и материалы. Определение золы. Определение ферропримесей.

2.2 Основные объекты и участки контроля производства

Производство хлебобулочных изделий. Сырье. Закваска. Опара. Тесто. Разделка и формовка. Расстойка. Выпечка. Готовые изделия.

Производство макаронных изделий. Сырье. Тесто. Разделка. Формование. Сушка. Охлаждение. Готовые изделия.

Производство карамели. Сырье и вспомогательные материалы. Варка карамельного сиропа. Варка карамельной массы. Начинки. Готовая карамель.

Производство шоколада и какао порошка. Сырье. Обжарка какао-бобов и ядер. Дробление какао-бобов. Какао-крупка. Шоколадная масса. Готовый шоколад. Готовый какао-порошок.

Производство печенья, сдобы, пряников, вафель, пирожных и тортов. Сырье, поступающее в цех. Полуфабрикаты. Готовые изделия.

Раздел 3 – Процессы и аппараты пищевых производств

Классификация неоднородных систем. Методы разделения. Материальный баланс процессов разделения. Эффект разделения. Режимы осаждения частиц в жидкости.

Осаждение под действием гравитационной силы. Осаждение под действием центробежной силы. Фактор разделения. Оборудование для отстаивания и осаждения.

Фильтрование. Интенсивность фильтрования. Движущая сила и скорость процесса фильтрования. Виды фильтрования. Конструкции фильтров и фильтрующей центрифуги.

Псовдоожижение. Преимущества и недостатки псевдоожиженного слоя. Кривая псевдоожижения. Скорость начала псевдоожижения. Число псевдоожижения. Однородное и неоднородное. Структура неоднородного псевдоожиженного слоя. Аппараты с псевдоожиженным слоем. Перемешивание. Показатель, характеризующий качество смешивания. Способы перемешивания в жидкой среде. Перемешивание пластичных масс. Перемешивание сыпучих материалов. Конструкции мешалок, применяемых в пищевой технологии. Выбор типа мешалки.

Теплопередача. Основное уравнение теплопередачи. Теплопроводность. Основной закон теплопроводности. Основной закон теплоотдачи — закон Ньютона. Движущая сила теплообменных процессов. Методы нагревания в пищевой технологии. Конденсация. Охлаждение. Хладагенты. Теплообменная аппаратура. Выпаривание. Способы выпаривания. Выпарные аппараты.

Сушка. Формы связи влаги с материалом. Материальный и тепловой балансы сушилки. Методы сушки. Варианты сушки. Конструкции сушилок.

Измельчение. Степень измельчения. Основные типы измельчающих машин. Общие требования, предъявляемые к измельчающим машинам.

Прессование. Обезвоживание и брикетирование. Средний коэффициент уплотнения. Гранулирование и формование. Оборудование для прессования.

Раздел 4 – Технология пищевых производств

Производство Основное хлеба. дополнительное И сырье ДЛЯ хлеба. Основные производства этапы производства. Приготовление пшеничного теста. Приготовление ржаного теста. Процессы, протекающие при брожении теста и их влияние на качество хлеба. Этапы разделки пшеничного и ржаного теста. Предварительная и окончательная расстойка. Процессы, протекающие при выпечке хлеба. Режим выпечки хлеба. Потери при производстве и пути их снижения. Болезни хлеба.

Производство макаронных изделий. Классификация макаронных изделий. Технологические схемы производства. Хранение и подготовка сырья к производству. Формование макаронных изделий. Разделка сырых макаронных изделий. Сушка макаронных изделий. Охлаждение и упаковывание. Качество макаронных изделий.

Производство кондитерских изделий. Сырье ДЛЯ производства кондитерских изделий. Принципиальная технологическая схема получения карамели. Первичная обработка какао-бобов. Основные технологические операции при производстве шоколада. Производство какао-порошка. Приготовление конфет. Виды Стадии халвы. производства Особенности приготовления тертых масс при производстве халвы. Структура халвы. Желирующие вещества, применяемые при производстве мармелада, пастилы и зефира. Получение желейного мармелада. Получение пастилы. Получение зефира. Ассортимент мучных кондитерских изделий. Печенье и пряники. Технологический процесс получения вафли. Технологический процесс получения тортов и пирожных.

Раздел 5 – Технологическое оборудование

Оборудование для пневматического транспортирования муки. Емкости для бестарного хранения муки и устройства для контроля количества сырья в них. Условия рациональной и безопасной эксплуатации пневмотранспортных установок.

Схемы установок и режимы хранения дополнительного сырья в хлебопекарном и макаронном производстве. Конструкции насосов для перекачки жидкого сырья.

Машины и агрегаты для подготовки муки к производству. Оборудование для подготовки дополнительного сырья и воды.

Назначение и классификация дозаторов. Принципиальные схемы основных типов дозаторов. Дозаторы для сыпучих компонентов. Дозаторы и дозировочные станции для жидких компонентов. Дозаторы для структурированных компонентов. Точность дозирования.

Назначение и классификация тестомесильных машин. Тестомесильные машины периодического и непрерывного действия. Смесители для жидких полуфабрикатов. Оборудование для выгрузки теста.

Назначение и классификация тестоприготовительных агрегатов. Тестоприготовительные агрегаты периодического, непрерывного и комбинированного действия.

Назначение и классификация тестоделительных машин. Принципиальные схемы основных типов тестоделительных машин. Конструкции и точность работы тестоделительных машин. Стабилизация основных параметров процесса деления теста.

Назначение классификация тестоформующих И машин. формующих Принципиальные схемы основных типов машин. Тестоокруглительные И тестозакаточные машины. Мероприятия ПО устранению прилипания заготовок к рабочим поверхностям оборудования.

Назначение и классификация оборудования для расстойки. Универсальные и специализированные шкафы расстойки. Принципиальные схемы механизмов для посадки и укладки тестовых заготовок. Конструкции посадчиков и укладчиков. Механизмы для надрезки и наколки тестовых заготовок. Механизмы для разгрузки расстойных и печных конвейеров.

Особенности и режимы замеса макаронного теста. Принципиальные схемы и конструкции смесителей для макаронного теста.

Назначение и классификация макаронных прессов. Конструкции шнековых прессов. Система вакуумирования полуфабрикатов. Конструкции матриц. Высокотемпературное формование макаронных изделий.

Назначение и классификация машин и механизмов для разделки макаронных изделий. Устройство для обдувки сырых макаронных изделий. Механизмы для резания и раскладки коротких изделий. Оборудование для резания и раскладки длинных изделий.

Назначение и классификация сушилок для макаронных изделий. Оборудование для сушки коротких и длинных макаронных изделий. Установки для высокотемпературной сушки.

Аппараты для нагревания, растворения и уваривания кондитерских масс. Охлаждающие устройства для кондитерских изделий и полуфабрикатов. Помадосбивальные машины.

Машины получения чистой фракции сыпучего ДЛЯ сырья полуфабрикатов И ГОТОВОГО продукта в кондитерском производстве. Измельчающие машины для кондитерского производства. Машины для получения однородных масс. Машины для получения жгута из кондитерской массы аморфной структуры. Гидропрессовые установки для получения масла какао.

Штамповально-режущие агрегаты для мучных кондитерских изделий. Ротационные штампующие и отсадочные машины для мучных изделий. Режущие и штампующие машины для карамели. Режущие машины для конфет.

Полуавтоматы для отливки шоколадных изделий. Полуавтоматы для отливки конфет.

Способы упаковывания кондитерских изделий. Упаковочное оборудование. Технологические процессы завертывания и фасования кондитерских изделий.

Машины для завертывания карамели, конфет и ириса. Машины для завертывания плиточного шоколада и других шоколадных изделий. Машины для завертывания печенья и вафель.

Машины для фасования кондитерских изделий. Машины для укладки кондитерских изделий в коробки. Оборудование для взвешивания, обандероливания и оклеивания тары.

Рекомендуемая литература

К разделу 1

- 1. Казаков Н.Ф., Мартынов Г.А. Технология пищевого машиностроения. Учебник для вузов по специальности «Машины и аппараты пищевых производств». – М.: Машиностроение, 1982. – 296с.
- 2. Диданов М.Ц., Эльбаева Р.И. Технология конструкционных материалов: Учебное пособие. Нальчик, Каб.-Балк. ун-т, 2007. 90с.

К разделу 2

- 1. Лабораторный практикум по общей технологии пищевых производств./ Под. ред. Ковальской Л.П. М.: Агропромиздат, 1991. 335 с.
- 2. Лурье И.С. Руководство по технохимконтролю в кондитерской промышленности. М.: Легкая и пищевая промышленность. 1978. 278 с.
- 3. Лурье И.С. Технохимический контроль сырья в кондитерском производстве. М.: Агропромиздат. 1978. 272 с.
- 4.Технология пищевых производств / Л.П.Ковальская, И.С.Шуб, Г.М. Мелькина и др. Под ред. Л.П.Ковальской.-М.:Колос,1997.-752с.
- 5. Чижова К.Н, Шкваркина Т.И., Запенина Н.В. Технохимический контроль хлебопекарного производства. М.: Пищевая промышленность. 1975. –480 с.
- 6. Чернов М.Е., Медведев Г.Н., Негруб В.П. Справочник по макаронному производству. М.: Легкая и пищевая промышленность. 1984. 303 с.

К разделу 3

- 1. Кавецкий Г. Д., Васильев Б.В. Процессы и аппараты пищевых производств. Учебник для вузов. М.: Колос, 1997. 551с.
- 2. Малахов Н. Н., Плаксин Ю. М., Ларин В. А. Процессы и аппараты пищевых производств. Учебник для вузов. Орел: Изд. комплекс Орловского ГТУ, 2001.- 650с.
- 3. Стабников В.Н., Лысянский В.М., Попов В.Д. Процессы и аппараты пищевых производств. М.: Агропромиздат, 1985. 503с.

К разделу 4

- 1. Ауэрман Л.Я. Технология хлебопекарного производства. М.: Легкая и пищевая промышленность, 1984. 416 с.
- 2. Лабораторный практикум по общей технологии пищевых производств. / Под. ред. Ковальской Л.П. М.: Агропромиздат, 1991. 335 с.
- 3.Маршалкин Г.А. Технология кондитерских изделий. М.: Пищевая промышленность, 1994. 272 с.
- 4. Назаров Н.И. Технология макаронных изделий. М.: Пищевая промышленность, 1978. 285 с.
- 5.Общая технология пищевых производств / Н.И.Назаров, А.С.Гинзбург, С.М.Гребенюк и др. Под ред. Н.И.Назарова. М.: Легкая и пищевая Промышленность.1981. 360 с.
- 6.Технология пищевых производств / Л.П.Ковальская, И.С.Шуб, Г.М. Мелькина и др. Под ред. Л.П.Ковальской.-М.:Колос,1997.-752с.
- 7.Технология пищевых производств / А.П. Нечаев, И.С.Шуб, О.М. Аношина и др. Под ред. А.П. Нечаева. М.: КолосС, 2005.-768с.

К разделу 5

- 1. Хромеенков В.М. Технологическое оборудование хлебозаводов и макаронных фабрик. СПб.: ГИОРД, 2003. 496с.
- 2. Технологическое оборудование хлебопекарных и макаронных предприятий/ Б.М. Азаров, А.Т. Лисовенко, С.А. Мачихин и др. Под ред. С.А. Мачихина. М.: Агропромиздат, 1986. 263с.
- 3. Маршалкин Г.А. Технологическое оборудование кондитерских фабрик. М.: Легкая и пищевая промышленность, 1984. 448с.
- 4. Драгилев А.И., Сезанаев Я.М. Технологическое оборудование предприятий кондитерского производства. М.: Колос, 2000. 496с.
- 5. Медведев Г.М. Технология макаронных изделий. СПб.: ГИОРД, 2006. 312c.
 - 6. Чернов М.Е. Макаронное производство. Мир, 1994. 208с.

Вопросы к вступительному экзамену

- 1. Классификация машин, аппаратов и оборудования в пищевой промышленности.
- 2. Основные понятия производственного и технологического процесса в пищевом машиностроении.
- 3. Технические и санитарные требования, предъявляемые к пищевым машинам и аппаратам.
- 4. Конструкционные материалы (черные, цветные, неметаллические), применяемые в пищевом машиностроении.
- 5. Композиционные материалы, используемые в пищевом машиностроении.
- 6. Основные положения и порядок разработки технологических процессов обработки деталей пищевых машин.
- 7. Основные направления совершенствования технологически процессов в пищевом машиностроении (типизация техпроцессов, использование ЭВМ, автоматизация и др.).
- 8. Технологические документы, разрабатываемые для изготовления деталей пищевого оборудования.
- 9. Технология изготовления типовых деталей пищевых машин и оборудования (валов, шнеков, корпусов, барабанов и др.).
- 10. Разработка технологического процесса сборки пищевых машин и оборудования.
- 11. Особенности технологии изготовления аппаратов для пищевой промышленности.
- 12. Отбор средних проб при анализе муки. Определение влажности хлебобулочных изделий. Аппаратура и материалы. Влияние влажности на расход сырья.
- 13. Определение количества и качества сырой клейковины пшеничной муки. Характеристика хлебопекарных и макаронных качеств пшеничной муки. Факторы, оказывающие влияние на содержание клейковины в муке.

- 14. Показатель кислотности теста и хлеба. Определение кислотности хлеба. Реактивы, приборы и материалы. Зависимость кислотности теста от выхода муки.
- 15. Сущность методики определения зольности сырья и продуктов. Методы озоления. Состав золы. Аппаратура и материалы.
- 16. Варочные свойства макаронных изделий. Коэффициент увеличения объема. Влияние свойств клейковины на потерю сухих веществ при варке.
- 17. Органолептическая оценка качества макаронных изделий. Влияние технологических параметров (продолжительности замеса, рецептуры) на физико-химические показатели качества макаронных изделий.
- 18. Принцип рефрактометрического метода измерения показателя общего сахара мучных кондитерских изделий. Устройство и принцип работы универсального лабораторного рефрактометра.
- 19. Определение щелочности мучных кондитерских изделий. Методика определения щелочности печенья. Химические разрыхлители, придающие щелочную реакцию. Приборы, реактивы и материалы.
- 20. Экспрессный метод определения влажности какао-порошка. Устройство и принцип работы прибора ВНИИХП-ВЧ. Определение кислотности кондитерских изделий. Инверсия сахарозы.
- 21. Состав и технологические свойства карамели. Вещества, препятствующие кристаллизации сахарозы. Способы защиты карамели от увлажнения при хранении. Условия хранения карамели.
- 22. Неоднородные системы. Режимы осаждения частиц в жидкости. Осаждение под действием гравитационной силы. Принцип работы отстойника для непрерывного разделения эмульсий.
- 23. Осаждение под действием центробежной силы. Фактор разделения. Принцип работы отстойной центрифуги периодического действия.
- 24. Фильтрование. Виды фильтрования. Основное кинетическое уравнение. Принцип работы саморазгружающейся центрифуги.

- 25. Псовдоожижение. Преимущества и недостатки псевдоожиженного слоя. Кривая псевдоожижения. Структура неоднородного псевдоожиженного слоя. Принцип работы аппарата с направленной циркуляцией.
- 26. Перемешивание. Механическое перемешивание. Типы месильных устройств, применяемых для перемешивания пластичных масс.
- 27. Теплопередача. Основное уравнение теплопередачи. Нагревание водой. Расход воды. Теплообменник типа «труба в трубе».
- 28. Теплопроводность. Основной закон теплопроводности. Нагревание водяным насыщенным паром. Уравнение теплового баланса. Погружной змеевиковый теплообменник.
- 29. Движущая сила теплообменных процессов. Основной закон теплоотдачи закон Ньютона. Установка для однократного выпаривания непрерывного действия.
- 30. Сушка. Методы сушки. Характер связи влаги с материалом. Материальный баланс сушилки. Ленточная сушилка.
- 31. Измельчение. Классификация. Общие требования, предъявляемые к измельчающим машинам. Прессование. Формование. Принцип работы шнекового пресса.
- 32. Основные этапы производства пшеничного хлеба. Способы приготовления пшеничного теста. Процессы, протекающие при брожении теста и их влияние на качество хлеба.
- 33. Способы приготовления ржаного теста. Этапы разделки пшеничного и ржаного теста. Назначение окончательной расстойки. Режимы выпечки хлеба.
- 34. Процессы, протекающие при выпечке хлеба. Потери при производстве хлеба. Картофельная болезнь хлеба.
- 35. Признаки классификации макаронных изделий. Технологические схемы производства длинных и коротких макаронных изделий.
- 36. Подготовка муки к производству макаронных изделий. Способы формования макаронного теста.

- 37. Разделка сырых макаронных изделий. Сушка макаронных изделий. Охлаждение и упаковывание. Качество макаронных изделий.
- 38. Сырье для производства карамели. Принципиальная технологическая схема получения завернутой карамели с фруктовой начинкой.
- 39. Первичная обработка какао-бобов при производстве шоколада. Получение шоколадной массы. Производство какао-порошка.
- 40. Виды халвы. Стадии производства халвы. Особенности приготовления тахинной тертой массы. Структура халвы.
- 41. Желирующие вещества, применяемые при производстве мармелада и пастилы. Получение желейного мармелада. Получение пастилы.
 - 42. Оборудование для транспортирования и хранения муки.
- 43. Оборудование для транспортирования и хранения дополнительного сырья в хлебопекарном и макаронном производствах.
- 44. Оборудование для подготовки сырья к производству в хлебопекарном и макаронном производствах.
- 45. Оборудование для дозирования сырья в хлебопекарном и макаронном производствах.
- 46. Оборудование для замеса тестовых полуфабрикатов в хлебопекарном производстве.
 - 47. Оборудование для брожения тестовых полуфабрикатов.
 - 48. Тестоделительные машины.
 - 49. Оборудование для формования тестовых заготовок.
- 50. Оборудование для расстойки, посадки и разгрузки тестовых заготовок и готовой продукции.
 - 51. Смесители для макаронного теста.
 - 52. Оборудование для формования макаронных изделий.
 - 53. Оборудование для разделки сырых макаронных изделий.
 - 54. Оборудование для сушки макаронных изделий.
- 55. Аппараты и машины для тепловой обработки сырья, полуфабрикатов и изделий в кондитерском производстве.

- 56. Машины и агрегаты для механической обработки сырья, полуфабрикатов и готового продукта в кондитерском производстве.
- 57. Машины и агрегаты для получения изделий штампованием и резанием в кондитерском производстве.
- 58. Машины и полуавтоматы для получения изделий отливкой в кондитерском производстве.
- 59. Классификация способов упаковывания, технологических процессов и оборудования для упаковывания кондитерских изделий.
 - 60. Машины для завертывания кондитерских изделий.
- 61. Оборудование для фасования кондитерских изделий и оклеивания тары.