

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный университет»

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
Технологического института
пищевой промышленности
О.В. Козлова
«21» декабря 2023 г.




ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
в магистратуру по направлению подготовки
19.04.02 «ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ»
Профиль (направленность) подготовки
«Инженерия и безопасность напитков, пищевых концентратов и
консервированной продукции»

КЕМЕРОВО 2023

Разработчик программы

Зав. кафедрой технологии продуктов питания из растительного сырья,

д.т.н.

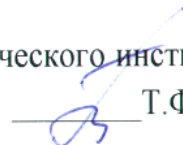
 И.Ю. Сергеева

Рассмотрена и рекомендована

Методической комиссией Технологического института пищевой промышленности

Протокол № 4 от 21 декабря 2023г.

Председатель методической комиссии Технологического института пищевой промышленности

 Т.Ф. Киселева

Форма проведения вступительных испытаний – тест

Вступительное испытание представляет собой тест, который состоит из двух частей:

Часть А содержит 20 тестовых вопросов, каждый из которых оценивается максимально в 3 балла, и может содержать один или несколько правильных ответов.

0 баллов ставится, если абитуриент ответил неверно или не выбрал ни один из предложенных ответов.

1-2 балла ставится, если абитуриент отметил лишь часть верных ответов, в случае, если правильных вариантов ответа несколько.

3 балла ставится, если абитуриент отметил все верные варианты ответа в задании.

Часть Б содержит 5 заданий, каждое из которых оценивается максимально в 8 баллов. Задания части Б оцениваются следующим образом:

7-8 баллов ставится, если абитуриент полностью ответил на поставленный вопрос, дал ответ в развернутом виде, либо решил задачу абсолютно правильно, указал все единицы измерения, пояснил ход вычислений, привёл необходимые формулы с расшифровкой, использовал необходимую точность представления значений.

5-6 баллов ставится, если абитуриент полностью ответил на поставленный вопрос, но в сжатом, не развернутом виде, либо решил задачу абсолютно правильно, но с ошибками в точности представления данных, сокращённом написании хода решения.

3-4 баллов ставится, если абитуриент ответил на вопрос с некоторыми ошибками, не достаточно развёрнуто, либо допустил ошибки в расчётах при правильно указанном ходе решения задачи, допустил грубые ошибки в оформлении.

1-2 баллов ставится, если в ответе абитуриента присутствует много отдельных неточностей при правильных рассуждениях в целом, либо указал правильный ответ на задачу, но без пояснения хода решения и используемых формул.

0-1 балл ставится, если абитуриент не привёл ответа, либо дал не правильный ответ, при наличии отдельных правильных рассуждений, либо привёл не правильный ход решения задачи и неправильный ответ.

Нижний порог прохождения вступительного испытания – 30 баллов.

Продолжительность проведения вступительного испытания 120 минут (2 часа)

В программе представлены:

- содержание тем
- список учебной и учебно-методической литературы
- примеры вопросов части А и Б

Апелляция по вступительному испытанию принимается на следующий день после опубликования результатов.

1. СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ

1. Классификация пищевых веществ продуктов питания. Понятия пищевая, энергетическая и биологическая ценность продукта питания.
2. Белки, их строение и классификация. Основные функциональные свойства белков, их роль в технологических процессах производства пищевых продуктов. Превращения белков и аминокислот в технологических процессах и их влияние на качество готовой продукции.
3. Классификация углеводов и их свойства. Функции углеводов в пищевых продуктах. Превращения углеводов в технологических процессах и их влияние на качество пищевых продуктов.
4. Строение и классификация липидов. Понятие коэффициента биологической эффективности липидов. Основные свойства липидов и их роль в пищевых технологиях. Процессы гидрогенизации и переэтерификации, гидролиз и окисление липидов. Влияние превращений липидов на качество готовой продукции.
5. Функции воды в пищевых продуктах. Свободная и связанная влага, формы связи влаги с материалом.
6. Классификация витаминов. Характеристика отдельных витаминов. Физиологическая роль витаминов в организме человека, какими свойствами обладают.
7. Классификация минеральных веществ. Роль отдельных макроэлементов и микроэлементов в организме человека.
8. Понятие безопасности продуктов питания. Классификация вредных веществ, поступающих в организм человека с пищей. Показатели безопасности пищевой продукции, их характеристика.
9. Вода в производствах продуктов питания из растительного сырья. Показатели качества воды производственного назначения. Способы подготовки воды.
10. Основные зерновые культуры. Морфологическая характеристика, анатомическое строение и состав зерновых культур. Технологические характеристики. Роль в различных технологических процессах. Требования к качеству в различных производствах продуктов питания из растительного сырья.
11. Основное плодовое, ягодное и овощное сырье. Морфологическая характеристика, анатомическое строение и состав. Технологические характеристики. Роль в различных технологических процессах. Требования к качеству в различных производствах продуктов питания из растительного сырья.
12. Характеристика микроорганизмов, используемых в технологиях продуктов питания из растительного сырья. Молочнокислые бактерии, морфологические и физиологические характеристики, использование в технологиях.

13. Характеристика сахара, сахарного сырья и сахарозаменителей, значение при производстве пищевых продуктов, использование при производстве продуктов питания.

14. Ферменты и ферментные препараты, характеристика, номенклатура, использование при производстве пищевых продуктов.

15. Понятие органолептической оценки продуктов питания. Классификация органолептических показателей, характеризующих качество продуктов.

16. Технология производства безалкогольных напитков. Характеристика и классификация напитков. Сырье и полуфабрикаты для безалкогольных напитков. Принципиальная технологическая схема производства безалкогольных напитков. Стадии получения напитков, назначение и описание, используемое оборудование. Способы повышения стойкости напитков.

17. Технологии производства сброженных напитков из зернового сырья. Характеристика и классификация пива. Характеристика основного сырья, используемого при производстве пива. Принципиальная технологическая схема производства пива. Стадии получения пива, назначение и описание, используемое оборудование.

18. Технологии производства сброженных напитков из зернового сырья. Технология производства кваса. Сырье для производства хлебного кваса. Принципиальная технологическая схема производства кваса. Приготовление концентрата квасного сусла. Приготовление и сброживание квасного сусла, розлив кваса.

19. Получение минеральных вод. Классификация минеральных вод. Добыча природных минеральных вод. Обработка минеральных вод.

20. Способы консервирования. Изменение химического состава и коллоидных веществ сырья при тепловой обработке. Химические средства консервирования.

21. Технология овощных натуральных консервов. Характеристика, ассортимент, пищевая ценность. Технологические требования к овощному сырию.

22. Технология производства овощных соков. Классификация, характеристика. Требования к сырию технологические схемы производства соков. Производство концентрированного томатного сока.

23. Технология заготовки плодово-ягодных полуфабрикатов. Ассортимент, назначение, целесообразность заготовки полуфабрикатов.

24. Технология производства соков плодовых и ягодных. Ассортимент, пищевая ценность и назначение. Классификация. Способы повышения выхода сока. Требования к сырию. Производство осветленных соков. Производство напитков и нектаров. Способы консервирования соков. Технология концентрирования соков.

25. Технология производства концентрированных консервов. Классификация, ассортимент. Механизм студнеобразования. Производство варенья, желе, джема.

2 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Биохимия: учебник для студ. вузов / В. Г. Щербаков [и др.] ; ред. В. Г. Щербаков. - 3-е изд., испр. и доп. - СМ.: ГИОРД, 2009.
2. Биохимия растений / Г. В. Хелдт; ред.: А. М. Носов, В. В. Чуба; пер. М.А. Брейгина [и др.]. - М.: Бином. Лаборатория Знаний, 2011.
3. Рогожин. ВВ. Биохимия растений / В. В. Рогожин. - СПб. • ГИОРД, 2012.
4. Пищевая химия / ред. А. П. Нечаев. - СПб. : ГИОРД, 2007.
5. Пищевая химия / В. С. Гамаюрова, Л. Э. Ржеицкая. - СПб.: ГИОРД, 2006.
6. Позняковский, В.М. Гигиенические основы питания, качество и безопасность пищевых продуктов: учеб. для вузов / В.М. Позняковский. — 5-е изд., испр. и доп. — Новосибирск: Сибирский университет, 2007.
7. Теоретические основы пищевых технологий / ред. В. А. Панфилов – М.: колосс, 2009.
8. Кунце, В. Технология солода и пива / В. Кунце. — С. Петербург: Издательство "Профессия", 2001. — 912 с.
9. Нарцисс, Л. Краткий курс пивоварения / Л. Нарцисс. - С. Петербург: Издательство "Профессия", 2007. — 640 с.
10. Федоренко, Б.Н. Пивоваренная инженерия / Б.Н. Федоренко. - С. Петербург: Издательство "Профессия", 2009. — 1000 с.
11. Хорунжина, СИ. Биохимические и физико-химические основы технологии солода и пива / СИ. Хорунжина. — М.: Колос, 1999. -312 с.
12. Жвирблянская, АЛЮ. Дрожжи в пивоварении / АЛЮ. Жвирблянская, В.С. Исаева. — М.: Пищевая промышленность, 1979. - 246 с.
13. Бурачевский, И.И. Производство водок и ликероводочных изделий / И.И. Бурачевский, Р.А. Зайнуллин, Р.В. Кунакова, В.А. Поляков, Б.И. Федоренко. — М.: Дели принт, 2009. - 324 с.
14. Валуйко, ГГ. Технология виноградных вин. — Симферополь: Таврида, 2001. - 624 с.
15. Шуманн, Г. Безалкогольные напитки: сырье, технологии, нормативы / Г. Шуманн. - СПб.: Профессия, 2004. — 278 с.
16. Меледина, ТВ. Сырье и вспомогательные материалы в пивоварении / Т.В. Меледина. - СМ.: Профессия, 2003. — 304 С.
17. Фараджева, Е.Д. Общая технология бродильных производств / Е.Д Фараджева, В.А. Федоров. — М.: Колос,2002. -408 с.
18. Ковалевский, КА. Технология и техника виноделия / КА. Ковалевский, Н.И. Ксенжук, Г.Ф. Слезко. — Киев: Фирма «ИНКОС», 2004. — 560 с.
19. Помозова, В.А. Производство кваса и безалкогольных напитков / В.А. Помозова. - СПб: ГИОРД, 2006. - 192 с.
20. Исаева, В.С. Современные аспекты производства кваса / В.С. Исаева. - М.: ООО «МИЦ «Пиво и напитки XX 1 век», 2009. — 304 с.

21. Шобингер, У. Фруктовые и овощные соки: научные основы и технологии / У. Шобингер. — СПб.: Профессия, 2010. — 640 с.
22. Домарецкий, В.А. Технология экстрактов, концентратов и напитков из растительного сырья / В.А. Домарецкий. — М.: Форум-Инфра-М, 2007. — 448 с.
23. Марх, А. Т. Технологический контроль консервного производства / А. Т. Марх, Т.Ф. Зыкина, В.Н. Голубев. — М.: Агропромиздат, 1989.
24. Справочник технолога плодоовощного консервного производства / Под ред. В.И.Рогачева. - М.: Легкая и пищевая промышленность, 1983. — 408 с.
25. Самсонова, А.Н. Фруктовые и овощные соки / АН. Самсонова, В.Б. Ушева — М.: Агропромиздат, 1990. -287 с.
26. Технология консервирования плодов, овощей, мяса и рыбы / АО. Фан-Юнг, Б.Л. Флауменбаум, АК. Изотов. — М.: Пищевая промышленность, 1980. -336 с.
27. Нечаев, А.П. Пищевые добавки / А.П. Нечаев и др. — М.: Колос, 2002. - 256 с.
28. Экспертиза продуктов переработки плодов и овощей. Качество и безопасность: учеб.-справ. пособие / И.Э Цапалова, ЛА. Маюрникова, В.М. Позняковский и др.; под общ.ред. В.М. Позняковского. — 2-е изд., испр. и доп. - Новосибирск: Сибирский университет, 2007.
29. Помозова, В.А. Технология отрасли. Технология спиртового и ликеро-водочного производства [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов / В. А. Помозова ; КемТИПП. - Кемерово : КемТИПП, 2005. - 124 с.
30. Родионова, Л. Я. Технология алкогольных напитков / Л. Я. Родионова, Е. А. Ольховатов, А. В. Степовой. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 352 с. — ISBN 978-5-507-47310-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/359843> (дата обращения: 31.01.2024).
31. Технология ликероводочного и дрожжевого производства : учебное пособие / И. В. Новикова, Н. И. Алексеева, А. Н. Яковлев, Н. В. Зуева. — Воронеж : ВГУИТ, 2010. — 84 с. — ISBN 978-5-89448-747-2. — Текст : электронный // Лань: ЭБС. — URL: <https://e.lanbook.com/book/5815> (дата обращения: 31.01.2024).
32. Ильина, Е. В. Малые предприятия по производству пива, безалкогольных напитков, спирта и ликеро-водочных изделий [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. 260204 "Технология бродильных производств и виноделие", 260200 "Производство продуктов питания из растительного сырья" и по спец. 260601"Машины и аппараты пищевых производств", 260602 "Пищевая инженерия малых предприятий" напр. подгот. дипломированного спец. 260600 "Пищевая инженерия" / Е. В. Ильина. - М.: ДеЛи Принт, 2006. - 128 с.

33. Ильина, Е. В., Макаров С.Ю., Славская И.Л. Технология и оборудование для производства водок и ликероводочных изделий. – М.: ДеЛи принт, 2010. – 492 с.

34. Терентьев, С. Е. Производство безалкогольных и алкогольных напитков: монография / С. Е. Терентьев, И. Н. Романова, А. А. Башмаков. — Смоленск: Смоленская ГСХА, 2013. — 122 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139098> (дата обращения: 31.01.2024).

35. Польшалина, Г.В. Аналитический контроль производства водок и ликероводочных изделий [Текст] / Г. В. Польшалина. – М. : ДеЛи Принт, 2006. – 464 с.

36. Спиртные напитки: особенности брожения и производства [Текст] / ред.: Д. Г. Ли, Д. Р. Пигготт; пер. с англ., под общ. ред. А. Л. Панасюка. - СПб. : Профессия, 2006. - 552 с.

37. Лихтенберг, Л.А. Производство спирта из зерна [Текст] / Л.А. Лихтенберг. – М.: Пищепромиздат, 2006. – 324 с.

3 ПРИМЕР ЗАДАНИЯ

Части А

1. Дыхательный коэффициент это:

- а) отношение CO_2 к израсходованному O_2 ;
- б) отношение израсходованного при дыхании зерна O_2 к выделившемуся CO_2 ;
- в) количество CO_2 и O_2 , выделяющееся при дыхании зерна.

Части Б

1. Рассчитайте дыхательный коэффициент при поглощении плодами 8000 м^3 кислорода и выделении 7500 м^3 диоксида углерода.