ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»

Институт торговли и сферы услуг Кафедра товароведения и экспертизы товаров

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

по дисциплине «ТОВАРОВЕДЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ»

для студентов направления подготовки 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»

заочной формы обучения

Содержание

		Стр.
1	Общие указания	4
2	Общие требования к выполнению контрольной работы	4
3	Правила оформления	4
4	Варианты контрольных заданий	5
	Рекомендуемая литература	10

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Контрольные работы являются важной формой подготовки и имеют своей целью закрепление полученных теоретических знаний по изучаемым темам курса.

Контрольные работы выполняются студентами заочного обучения самостоятельно по литературным данным, а также, с использованием соответствующих нормативных документов.

Контрольная работа по дисциплине «Товароведение продовольственных товаров» выполняется студентами в межсессионный период и сроки, установленные учебным графиком.

Контрольная работа состоит из 19 вариантов, по 3 вопроса в каждом. Задания составлены в соответствии с рабочей программой изучаемой дисциплины.

Контрольная работа сдается для проверки на кафедру за 10 дней до начала сессии.

2 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

- 1. Вариант задания выбирается студентом в соответствии с его порядковым номером в списке группы, выданном деканатом.
- 2. Перед выполнением контрольной работы необходимо глубоко изучить темы по вопросам, поставленным контрольным заданием.
- 3. На вопрос должен быть дан конкретный, четко изложенный ответ.
- 4. Объем ответа не является определяющим при оценке работы. Основное значение имеет полнота и глубина ответа, проявление самостоятельного творческого мышления.

3 ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

- 1. Работа принимается в рукописном и печатном варианте.
- 2. Работу желательно иллюстрировать таблицами, рисунками, графиками и т.п.
- 3. На титульном листе контрольной работы должно быть указано наименование министерства, полное наименование учебного заведения, кафедры, дисциплина, ФИО студента, номер группы, номер варианта контрольной работы, ФИО ведущего преподавателя дисциплины.
 - 4. Текст работы должен иметь поля для замечаний преподавателя.

- 5. Все страницы должны быть пронумерованы.
- 6. В конце работы приводится список использованной литературы.
- 7. В заключении работы ставится подпись автора и дата выполнения.

4 ВАРИАНТЫ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

ВАРИАНТ 1

- 1. Предмет и задачи товароведения продовольственных товаров. Связь товароведения с другими дисциплинами. Понятие качества продовольственных товаров.
- 2. Чай черный байховый. Технологическая схема производства. Понятие фабричного и товарного сорта чая, ассортимент, химический состав. Требования к качеству. Условия и сроки хранения.
- 3. Молоко химический состав и пищевая ценность, физико-химические свойства. Классификация молока. Товарная обработка. Требования к качеству. Условия и сроки хранения.

ВАРИАНТ 2

- 1. Белки, их классификация, значение в питании, нормы потребления, содержание в пищевых продуктах. Понятие полноценных и неполноценных белков, изменение белков при технологической обработке пищевых продуктов.
- 2. Мука, схемы производства, типы помолов, выход и сорта пшеничной и ржаной муки. Оценка качества муки и ее хранение.
- 3. Кисломолочные продукты сырье, технология производства, классификация. Пищевая ценность. Требования к качеству.

ВАРИАНТ 3

- 1. Витамины. Классификация. Содержание их в пищевых продуктах. Изменение витаминов при технологической обработке продуктов.
- 2. Хлеб. Схемы производства хлеба из ржаной и пшеничной муки. Ассортимент. Болезни и пороки хлеба и меры их предупреждения.
- 3. Сыры. Сырье, технология производства, классификация. Химический состав, пищевая ценность. Требования к качеству.

ВАРИАНТ 4

1. Процессы, происходящие в пищевых продуктах при хранении. Влияние их на качество и сохраняемость продуктов. Классификация продуктов по

срокам хранения. Понятие гарантийного, предельного и прогнозируемого сроков хранения.

- 2. Характеристика круп. Химический состав, оценка качества, условия и сроки хранения. Товарные сорта, номера, марки круп.
- 3. Молочные консервы сухие и сгущенные. Химический состав и пищевая ценность. Технология производства. Классификация. Требования к качеству. Условия и сроки хранения.
 4.

ВАРИАНТ 5

- 1. Методы консервирования пищевых продуктов. Сущность консервирования физическими методами, их влияние на качество продовольственных товаров.
- 2. Схема производства хлеба из пшеничной муки. Процессы, происходящие при созревании и выпечке хлеба. Оценка качества и хранение хлеба. Процессы черствения, способы их замедления.
- 3. Пищевые жиры химический состав, классификация. Растительные масла технология производства, рафинация, требования к качеству, товарные сорта. Условия и сроки хранения.

ВАРИАНТ 6

- 1. Естественная убыль продовольственных товаров при хранении, перевозке и реализации. Факторы, влияющие на естественную убыль и пути ее снижения. Ликвидные и неликвидные потери.
- 2. Фруктово-ягодные кондитерские изделия. Схема производства мармелада, зефира, джема, варенья. Оценка качества, хранения.
- 3. Животные жиры технология производства. Классификация. Требования к качеству. Товарные сорта, условия и сроки хранения.

ВАРИАНТ 7

- 1. Категории и виды стандартов на продовольственные товары. Подтверждение соответствия. Добровольная сертификация.
- 2. Картофель, его пищевая ценность. Классификация основных хозяйственно-ботанических сортов картофеля. Требования к качеству. Условия и сроки хранения.
- 3. Комбинированные пищевые жиры технология производства, классификация. Требования к качеству. Маргариновая продукция товарные сорта, новое в ассортименте, условия и сроки хранения.

ВАРИАНТ 8

- 1. Жиры химический состав, значение в питании, содержание в отдельных продуктах. Изменения в процессе переработки и хранения.
- 2. Ягоды классификация, особенности химического состава и пищевой ценности. Требования к качеству. Способы хранения и переработки ягод.
- 3. Мясо убойных животных химический состав и пищевая ценность отдельных морфологических тканей мяса. Классификация, маркировка, товарные сорта. Требования к качеству. Условия и сроки хранения.

ВАРИАНТ 9

- 1. Минеральные вещества пищевых продуктов, их значение в питании, норма потребления, содержание в различных продуктах.
- 2. Классификация кондитерских товаров. Сырье для производства кондитерских товаров. Конфеты схема производства, характеристика отдельных видов. Требования к качеству, дефекты. Условия и сроки хранения.
- 3. Мясо птицы особенности химического состава и пищевой ценности. Классификация. Экспертиза качества. Условия и сроки хранения.

ВАРИАНТ 10

- 1. Углеводы, их классификация, значение в питании, норма потребления, содержание в отдельных продуктах. Изменения при хранении и переработке.
- 2. Процессы, происходящие в плодах и овощах при хранении. Дыхание и факторы, влияющие на его интенсивность. Естественная убыль плодов и овощей. Современные способы хранения.
- 3. Колбасы сырье, общая схема производства. Классификация, особенности состава и пищевой ценности. Требования к качеству. Условия и сроки хранения.

ВАРИАНТ 11

- 1. Значение белков, жиров, углеводов и витаминов в питании. Сбалансированное потребление веществ и элементов в рационе питания. Понятие биологической ценности продовольственных товаров.
- 2. Квашеная капуста и соленые огурцы. Сущность процесса квашения и соления. Требования к качеству. Хранение.
- 3. Мясные субпродукты и полуфабрикаты особенности пищевой ценности, классификация. Требования к качеству. Хранение.

ВАРИАНТ 12

- 1. Важнейшие кислоты продуктов питания, их свойства. Роль кислот в питании человека. Содержание в продуктах. Влияние на качество и свойство продуктов.
- 2. Мед. Химический состав и пищевая ценность. Требования к качеству. Хранение. Искусственный мед. Фальсификация меда.
- 3. Яйца строение, химический состав и пищевая ценность. Классификация. Требования к качеству. Условия и сроки хранения. Яичные продукты.

ВАРИАНТ 13

- 1. Ароматические и красящие вещества пищевых продуктов, их содержание в продуктах. Влияние на качество и свойства продуктов. Изменение веществ при хранении.
- 2. Крахмал строение и свойства.. виды крахмала. Технологическая схема производства. Крахмалопродукты. Требования к качеству. Условия и сроки хранения.
- 3. Майонез химический состав, сырье, технология производства. Классификация. Требования к качеству. Условия и сроки хранения.

ВАРИАНТ 14

- 1. Жирорастворимые витамины, их значение в питании. Нормы потребления и содержание в отдельных продуктах.
- 2. Переработанные овощи способы переработки. Изменение пищевой ценности овощей в процессе переработки. Современные способы сохранения качества овошей.
- 3. Рыба строение, характеристика основных промысловых семейств. Химический состав и пищевая ценность рыбы. Классификация рыбы.

ВАРИАНТ 15

1.

- 2. Тара и упаковка продовольственных товаров. Требования к таре. Экономическая эффективность различных видов тары. Маркировка тары.
- 3. Спирт этиловый сырье, схема производства, сорта. Водка, ром, виски, коньяк. Ассортимент, требования к качеству. Условия и сроки хранения.
- 4. Мороженая рыба-способы замораживания. Требования к качеству. Условия и сроки хранения.

ВАРИАНТ 16

1. Ферменты — их химическая природа, значение в процессах производства и хранения продовольственных товаров.

- 2. Классификация плодов. Химический состав, пищевая ценность. Экспертиза качества. Условия и сроки хранения.
- 3. Соленая рыба процессы, происходящие при солении. Классификация соленой рыбы, достоинства и недостатки различных способов посола. Требования к качеству. Условия и сроки хранения.

ВАРИАНТ 17

- 1. Процессы, происходящие в продуктах при хранении. Методы консервирования продуктов питания. Сущность химического и биохимического методов консервирования.
- 2. Мучные кондитерские изделия. Классификация. Пищевая ценность. Ассортимент. Требования к качеству. Условия и сроки хранения.
- 3. Копченая рыба технология производства. Классификация. Требования к качеству. Условия и сроки хранения.

ВАРИАНТ 18

- 1. Классификация зерновых культур. Строение зерновок, химический состав и пищевая ценность основных зерновых культур. Крупы. Ассортимент. Требования к качеству. Хранение.
- 2. Шоколад и какао-порошок: сырье, химический состав и пищевая ценность. Технология производства. Ассортимент основных продуктов, получаемых на основе какао-бобов. Требования к качеству. Условия и сроки хранения.
- 3. Рыбные консервы и пресервы технология производства, требования к качеству. Условия и сроки хранения. Особенности маркировки.

ВАРИАНТ 19

- 1. Хранение продовольственных товаров. Процессы, происходящие при хранении. Режимы и современные способы хранения. Потери товаров при хранении нормируемые и актируемые.
- 2. Сушеные плоды и овощи. Ассортимент. Способы сушки. Требования к качеству. Условия и сроки хранения. Изменение биологической ценности плодов и овощей при данном виде переработки.
- 3. Икра строение, химический состав и пищевая ценность. Классификация. Требования к качеству. Условия и сроки хранения. Аналоги икры.

5 РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Федеральный закон «О техническом регулировании в Российской Федерации»№ 184-ФЗ: федер. закон № 184-ФЗ.- М.: Проспект, 2005.- 32 с.
- 2. Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов», от 2.01.2000, № 29-ФЗ (в ред. от 9.05.2005).
- 3. Технический регламент на масложировую продукцию. Федеральный закон РФ от 24.06.2008 №90-Ф3.
- 4. Технический регламент на молочную продукцию. Федеральный закон РФ от 12.06.2008 №88-ФЗ.
- 5. $\Phi 3$ «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» N 178- $\Phi 327$ октября 2008 г
- 6. Действующие стандарты на продовольственные товары.
- 7. Действующая нормативная документация по качеству, безопасности и сертификации пищевых продуктов и продовольственного сырья в Российской Федерации.
- 8. ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования».
- 9. Товароведение продовольственных товаров (учебное пособие 2020 г) https://bik.sfu-kras.ru/elib/view?id=LANY-38.03.06/% D0%9A% 20644-375074724
- 10. Товароведение продовольственных товаров (учебное пособие 2015 г) https://bik.sfu-kras.ru/elib/view?id=LANY-65.422.51%D1%8F73/%D0%A0%20617-553972059
- 11. Методические указания для лаб. pабот https://bik.sfu-kras.ru/elib/view?id=BOOK1-658/%D0%A2502-370509

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (интернет-ресурсы)

- 1. www.meat-industry.ru-мясная промышленность России
- 2. www.meatunion.ru-сайт Мясного Союза
- 3. http://www.myasocom.ru-сайт журнала«Мясо»
- 4. http://www.meatmarket.info-рынок мяса
- 5. http://vniimp.ru-caйтВНИИМП
- 6. http://www.meat-club.ru/-мясной клуб(все о мясе)
- 7. <u>www.apkmarket.ru</u>-рынкипродукцииАПК
- 8. www.meatinfo.ru-новостимясной промышленности
- 9. <u>www.pticeprom.ru</u>-обзорценнамясныепродукты
- 10. www.meatbranch.com-сайтжурнала«Мясныетехнологии»
- 11. http://www.codexalimentarius.net. На сайте представлены международные стандарты качества и безопасности пищевых продуктов Комиссии ФАО/ВОЗ «Кодекс Алиментариус».
- 12.<u>http://www.fao.org/</u>- сайт ФАО о проблеме безопасности пищевых продуктов
- 13. <u>www.stq.ru</u>. Официальный сайт РИА «Стандарты и качество». Журнал «Стандарты и качество» [Электронный ресурс].

- 14. <u>www.foodprom.ru</u>. Официальный сайт издательства «Пищевая промышленность». Журналы «Пищевая промышленность» [Электронный ресурс].
- 15. <u>www.spros.ru</u>. Официальный сайт журнала Международной конфедерации потребителей «Спрос» [Электронный ресурс].
- 16. http://www.complexdoc.ru база нормативно-технической документации