#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказская государственная академия»

Институт Аграрный

## Методические указания

к выполнению контрольной работы по дисциплине «Технология хранения и переработки продукции животноводства» для обучающихся 5 курса направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции заочной формы обучения (10 семестр)

Черкесск, 2024

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Технология переработки продукции хранения И требует рационального использования животноводства фактором которого является сохранение важным исходного переработки. По продуктов процессе качества В научно обоснованным нормального нормам ДЛЯ питания человеку необходимо в среднем в сутки 100 г белков, 100 г жиров и 400 г углеводов, т. е. 2980 ккал (12,5 МДж). Соотношение белков, а растительного также жиров животного И происхождения рекомендуется как 1:1. Важным источником белков и жиров является сельскохозяйственная продукция (цельное молоко и мясо, его отдельные компоненты). В зависимости otназначения продукцию животноводства оценивают по различным показателям. Если молоко и мясо используют как непосредственный продукт питания, то немаловажными показателями являются технология хранения, производства и стандартизация сельскохозяйственной специалиста правильно продукции.  $O_{T}$ умения организовать технологический процесс производства мясных И молочных продуктов в огромной степени зависят результаты отрасли.

# Методические указания обучающегося по выполнению и оформлению контрольной работы

Контрольная работа состоит из трех теоретических вопросов, номера которых определяют по таблице, исходя из последних двух цифр учебного шифра студенческого билета обучающегося. Например, учебный шифр студента - 02152. В таблице 1 находим на пересечении столбца 5 и строки 2 цифры **15**, **23**, **3** - это номера вопросов.

Таблица 1

Послед.	Предпоследняя цифра									
цифра	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1,6,	2,9,	3,11,	4,48,	5,13,	6,14,	7,15,	8,16,	9,17,	10,18,
	50	10	49	12	47	46	45	44	43	42
2	11,19,	12,20,	13,21,	14,22,	15,23,3	16,24,7	17,9,	18,1,	19,4,	20,2,
	41	40	39	38			33	36	35	34
3	21,33,	23,32,	24,31,	25,30,	26,29,	27,18,	26,9,	27,12,	28,43,	29,11,
	43	17	50	23	5	6	44	7	9	22
4	30,33,	31,36,	32,35,	33,27,	34,38,	35,12,	36,21,	36,23,	37,11,	38,29,
	4	8	13	6	3	9	7	5	1	4
5	14,22,	2,9,	5,13,	26,29,	3,11,	1,6,	6,14,	30,33,	31,36,	8,16,
	38	10	47	5	49	50	46	4	8	44
6	15,23,	16,24,	26,29,	27,18,	26,9,	27,12,	2,9,	3,11,	4,48,	9,17,
	3	7	5	6	44	7	10	49	12	43
7	12,20,	13,21,	14,22,	15,23,	16,24,	30,33,	31,36,	3,11,	4,48,	5,13,
	40	39	38	3	7	4	8	49	12	47
8	30,33,	31,36,	32,35,	33,27,	34,38,	35,12,	36,21,	1,6,	2,9,	3,11,
	4	8	13	6	3	9	7	50	25	49
9	25,30,	26,29,	27,18,	26,9,	27,12,	28,43,	15,23,	16,24,	26,29,	27,18,
	23	5	6	44	7	9	3	7	5	6
0	2,9,	5,13,	26,29,	3,11,	1,6,	6,14,	30,33,	31,36,	8,16,	26,29,
	10	47	5	49	50	46	4	8	44	5

## Перечень вопросов для выполнения контрольных работ по дисциплине «Технология хранения и переработки продукции животноводства»

- 1. Ассортимент и технология сливок и сливочных напитков.
- 2. Холодильная обработка как метод консервирования мяса и мясных продуктов.
- 3. Ассортимент и общая технологическая схема производства вторых быстрозамороженных блюд.
- 4. Характеристика детских молочных продуктов.
- 5. Транспортировка скота.
- 6. Особенности технологии продуктов из молочной сыворотки.
- 7. Технологический процесс производства сгущенного цельного молока.
- 8. Понятие о мясе, строение мяса.
- 9. Классификация кисломолочных продуктов и их значение в питании человека.
- 10. Пороки мороженого.
- 11. Особенности производства ливерных колбас и полуфабрикатов.
- 12. Технологический процесс производства творога раздельным способом.
- 13. Пороки кисломолочных продуктов.
- 14. Требования к мясу, заготовляемого по действующему стандарту.
- 15. Классификация, состав и питательные свойства мороженого.
- 16. Убой скота и разделка туш.
- 17. Стандарты на техническое сырье (рога, копыта, щетина и др.).
- 18. Сливочное масло, его характеристика, ассортимент и способы производства
- 19. Номенклатура и характеристика продукции мясоперерабатывающих предприятий.
- 20. Государственные стандарты на молоко и молочные продукты.

- 21. Упаковка и хранение полуфабрикатов.
- 22. Технологический процесс производства сухого цельного молока.
- 23. Охлаждение и хранение охлажденного молока.
- 24. Пищевая ценность и использование крови.
- 25. Характеристика молочных консервов.
- 26. Состав молока.
- 27. Технологическая схема переработки КРС.
- 28. Пороки сыров и способы их устранения.
- 29. Значение механической обработки молока.
- 30. Причины повышения кислотности молока.
- 31. Сортовой разруб туш и его обоснования. Классификация мяса пополу, возрасту и упитанности.
- 32. Убойный выход, масса туши, жира-сырца, выход внутренних органов.
- 33. Фальсификация молока. Виды фальсификации.
- 34. Ассортимент колбасных изделий.
- 35. Источники загрязнения молока.
- 36. Технология производства ветчинных изделий.
- 37. Посолка сыра. Созревание.
- 38. Упаковка и хранение мясных полуфабрикатов.
- 39. Пороки сыра и причины их возникновения.
- 40. Цель и способы стерилизации консервов.
- 41. обвалка и жиловка мяса.
- 42. Твердые сычужные сыры.
- 43. Технология производства рассольных сыров.
- 44. Технология производства мясных консервов.
- 45. Цель и способы стерилизации консервов.
- 46. Технология производства продуктов из пахты.
- 47. Санитарная обработка туш. Извлечение внутренних органов.
- 48. Технология производства творога термостатным способом.

- 49. Особенности переработки птицы и кроликов.
- 50. Технология производства сухого молока распылительным способом.
- 51. Ассортимент и технология сливок и сливочных напитков.
- 52. Холодильная обработка как метод консервирования мяса и мясных продуктов.
  - 53. Ассортимент и общая технологическая схема производства вторых быстрозамороженных блюд.
  - 54. Характеристика детских молочных продуктов.
  - 55. Транспортировка скота.
  - 56. Особенности технологии продуктов из молочной сыворотки.
  - 57. Технологический процесс производства сгущенного цельного молока.
  - 58. Понятие о мясе, строение мяса.
  - 59. Классификация кисломолочных продуктов и их значение в питании человека.
  - 60. Пороки мороженого.

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ, РЕКОМЕНДУЕМОЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

- 1. Глобин, А.Н. Монтаж и эксплуатация технологического оборудования для переработки продукции животноводства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Н. Глобин, А.И. Удовкин. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2017. 257 с. 978-5-906172-15-0. —Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61089.html
- 2. Курчаева, Е.Е. Технология хранения продукции животноводства. Часть 2. Технология хранения мяса и мясопродуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.Е. Курчаева. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. 279 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72771.html">http://www.iprbookshop.ru/72771.html</a>
- 3. Петрянкин, Ф.П. Производство продуктов животноводства на малых и средних фермах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ф.П. Петрянкин, А.Ю. Лаврентьев, В.С. Шерне. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 168 с. 978-5-4486-0153-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72812.html