

**Вопросы на экзамен по учебной дисциплине
«Основы технологий производства и переработки продукции животноводства»**

1. Современное состояние и перспективы развития скотоводства в РБ.
2. Промышленная технология производства молока.
3. Особенности технологических процессов производства молока при различных способах содержания коров.
4. Поточно-цеховая система производства молока.
5. Породы крупного рогатого скота мясного направления продуктивности.
6. Породы крупного рогатого скота комбинированного направления продуктивности.
7. Породы крупного рогатого скота молочного направления продуктивности.
8. Основные технологические принципы и параметры производства говядины на промышленной основе.
9. Характеристика технологических периодов производства говядины на промышленной основе.
10. Снижение потерь количества и качества говядины при ее производстве.
11. Биологические и хозяйственные особенности свиней.
12. Основные технологические принципы и параметры производства свинины на промышленной основе.
13. Характеристика технологических периодов производства свинины на промышленной основе.
14. Породы свиней мясного направления продуктивности.
15. Породы свиней комбинированного направления продуктивности.
16. Снижение потерь количества и качества свинины при ее производстве.
17. Состояние и перспективы развития птицеводства в РБ.
18. Породы и кроссы кур яичного направления продуктивности в РБ.
19. Породы и кроссы кур мясного направления продуктивности в РБ.
20. Породы и кроссы кур комбинированного направления продуктивности в РБ.
21. Породы и кроссы гусей, разводимых в РБ
22. Породы и кроссы уток, разводимых в РБ
23. Породы и кроссы индеек, разводимых в РБ
24. Технология производства пищевых яиц.
25. Технология производства мяса птицы.
26. Биологические и хозяйственные особенности лошадей
27. Породы лошадей в РБ
28. Рабочие качества лошадей и их использование
29. Продукция коневодства
30. Биологические и хозяйственные особенности овец
31. Породы овец в РБ
32. Продукция овцеводства
33. Условия получения доброкачественного молока
34. Значение молока и молочных продуктов
35. Состав коровьего молока
36. Свойства коровьего молока
37. Состав и свойства молока различных видов сельскохозяйственных животных.
38. Технология производства сыра.
39. Технология производства питьевого молока.
40. Технология производства сливочного масла.
41. Технология производства молочных консервов.
42. Категории упитанности крупного рогатого скота.
43. Категории упитанности свиней.

44. Категории упитанности лошадей.
45. Птица сельскохозяйственная для убоя.
46. Транспортировка убойных животных и птиц.
47. Порядок сдачи-приёмки скота и птицы на мясоперерабатывающих предприятиях.
48. Структура мясоперерабатывающих предприятий.
49. Технологический процесс убоя и переработки крупного рогатого скота.
50. Технологический процесс убоя и переработки свиней.
51. Технологический процесс убоя и переработки кроликов.
52. Технологический процесс убоя и переработки сельскохозяйственной птицы.
53. Методы консервирования мяса.
54. Посол мяса.
55. Консервирования мяса копчением.
56. Консервирования мяса сублимационной сушкой.
57. Технология приготовления колбасных изделий.
58. Технология приготовления баночных консервов.
59. Методика определения плотности молока.
60. Методика определения содержания жира в молоке.
61. Решение задач по учету молочной продуктивности коров.
62. Решение задач по учету мясной продуктивности сельскохозяйственных животных.
63. Расчеты в молочном деле.
64. Решение задач по сдаче-приемке скота и птицы для убоя.
65. Решение задач по расчету выхода продуктов убоя скота и птицы.