### Образец титульного листа

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

# Аграрный институт Кафедра «Ветеринарная медицина»

# Контрольная работа

по дисциплине:

«Ветеринарная санитария на предприятиях по производству и переработке продукции животноводства»

Выполнил: обучающийся 5-го курса ЗФО спец. 36.05.01 Ветеринария шифр1001444 Иванов И.И.

Проверил: к. с.-х.. н., доцент Гочияев Х.Н.

Черкесск 2024 г.

#### ЗАДАНИЕ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Ветеринарная санитария на предприятиях по производству и переработке продукции животноводства» обучающимся 5-го курса ЗФО специальности 36.05.01 Ветеринария (9-й семестр)

Каждый вариант контрольной работы состоит из двух теоретических вопросов, которые указаны в таблице с учетом учебного шифра обучающегося. Например, учебный шифр 62358. Для нахождения номеров вопросов для контрольного задания нужно в первой строке таблицы найти последнюю цифру шифра, т.е. 8, а в первом столбце таблицы найти предпоследнюю цифру шифра, т.е. 5. Находящиеся в клетке пересечения строки 8 со столбцом 5 две цифры и будут номерами вопросов, т.е. 9, 23 и 83.

Ответы на вопросы должны быть полными. В конце работы следует привести список использованной литературы.

Работа представляется в печатном виде. После зачтения работы обучающийся размещает её в своём портфолио в электронном виде.

Объем работы должен составлять 13 - 18 листов.

Образец титульного листа приведен в приложении.

Предпос-	Последняя цифра шифра									
ледняя цифра шифра	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1,60,93	2, 59,92	3,58,91	4,57,90	5,56, 89	6,55,88	7,54,86	8,53,85	9,52,84	10,51,83
1	11,50, 82	12,49, 81	13,48, 80	14,47, 79	15,46, 78	16,45,77	17,44,76	18,43,75	19,42,76	20,41,75
2	21,40, 74	22,39, 73	23,38, 72	24,37, 71	25,36, 70	26,35, 69	27,34,68	28, 33,67	29,32,66	30,31,65
3	15,29, 55	16,30, 56	17,31, 57	18,32, 58	11,25, 59	12,26, 60	13,27, 61	14,28, 62	8,22,63	9,23,64
4	16,30, 65	17,31, 66	18,32, 67	19,33, 68	20,34, 69	11,25, 70	12,26, 71	13,27, 72	14,28, 73	15,29, 74
5	1,15,75	2, 16,76	3,17,77	4,18, 78	5,19, 79	6,20,80	7,21,81	8,22,82	9,23,83	10,24,84
6	21,35, 85	22,36, 86	23,37, 87	24,38, 88	25,39, 89	26,40, 90	1,15,91	2, 16,92	3,17,93	4,39,44
7	11,25, 52	12,26, 53	13,27, 54	14,28, 54	15,29, 55	16,30,56	17,30,57	18,32,58	19,33,59	20,34,60
8	20,35, 61	22,36, 62	23,37, 63	24,38, 64	25,39, 65	26,40, 66	1,41,67	2, 42,68	3,43,69	4,,44,70
9	16,45, 71	17,46, 72	18,47, 73	19,48, 74	20,49,7	11,50, 76	12,51, 77	13,52, 78	14,53, 79	15,54, 80

- 1. Понятие ветеринарной санитарии.
- 2. История развития ветеринарной санитарии.
- 3. Ветеринарно-санитарные учреждения и организации.
- 4. Источники патогенных и условно патогенных микроорганизмов.
- 5. Классификация патогенных микроорганизмов по степени устойчивости и их особенности.
- 6. Техника безопасности при работе с химическими средствами.
- 7. Химические дезинфицирующие средства.
- 8. Физические дезинфицирующие средства.
- 9. Биологические дезинфицирующие средства.
- 10. Техника безопасности при работе на ветеринарно санитарной технике.
- 11. Специализированные дезинфекционные машины и аппараты.

- 12. Аппараты для дезинфекции и дезинсекции аэрозолями.
- 13. Аппараты для орошения кожного покрова животных.
- 14. Дезинфекция.
- 15. Особенности дезинфекции животноводческих объектов различной специализации.
- 16. Контроль качества дезинфекции.
- 17. Ветеринарно санитарные пропускники.
- 18. Меры безопасности при дезинсекции.
- 19. Меры борьбы с мухами.
- 20. Защита животных от эктопаразитов.
- 21. Профилактика инвазий.
- 22. Меры безопасности при дератизации.
- 23. Мышевидные грызуны и ущерб, причиняемый ими.
- 24. Меры борьбы с мышевидными грызунами.
- 25. Живые существа, обитающие в почве и их особенности.
- 26. Обеззараживание почвы.
- 27. Обеззараживание и ликвидация скотомогильников.
- 28. Обеззараживание навоза.
- 29. Личная гигиена.
- 30. Гигиена получения молока на фермах.
- 31. Ветеринарно-санитарные мероприятия на мясокомбинатах и убойных пунктах.
- 32. Дезинфекция на птицеперерабатывающих предприятиях.
- 33. Борьба с плесневыми грибами в холодильниках.
- 34. Борьба с ветчинным кожеедом.
- 35. Вода как фактор передачи возбудителей болезней.
- 36. Охрана водоёмов.
- 37. Обеззараживание воды.
- 38. Характеристика сточных вод.
- 39. Очистка сточных вод.
- 40. Обеззараживание сточных вод.
- 41. Воздушная среда как фактор передачи возбудителей инфекционных болезней.
- 42. Особенности микрофлоры в помещениях для различных видов сельскохозяйственных животных и перерабатывающих предприятий.
- 43. Дезинфекция воздуха.
- 44. Перевозка животных.
- 45. Особенности дезинфекции различных видов транспортных средств.
- 46. Пограничные контрольные ветеринарные пункты.
- 47. Импорт продукции животноводства.
- 48. Понятие ветеринарной санитарии.
- 49. История развития ветеринарной санитарии.
- 50. Ветеринарно-санитарные учреждения и организации.
- 51. Источники патогенных и условно патогенных микроорганизмов.
- 52. Классификация патогенных микроорганизмов по степени устойчивости и их особенности.
- 53. Техника безопасности при работе с химическими средствами.
- 54. Химические дезинфицирующие средства.
- 55. Физические дезинфицирующие средства.
- 56. Биологические дезинфицирующие средства.
- 57. Техника безопасности при работе на ветеринарно санитарной технике.
- 58. Специализированные дезинфекционные машины и аппараты.
- 59. Аппараты для дезинфекции и дезинсекции аэрозолями.
- 60. Аппараты для орошения кожного покрова животных.

- 61. Дезинфекция.
- 62. Особенности дезинфекции животноводческих объектов различной специализации.
- 63. Контроль качества дезинфекции.
- 64. Ветеринарно санитарные пропускники.
- 65. Меры безопасности при дезинсекции.
- 66. Меры борьбы с мухами.
- 67. Защита животных от эктопаразитов.
- 68. Профилактика инвазий.
- 69. Меры безопасности при дератизации.
- 70. Мышевидные грызуны и ущерб, причиняемый ими.
- 71. Меры борьбы с мышевидными грызунами.
- 72. Живые существа, обитающие в почве и их особенности.
- 73. Обеззараживание почвы.
- 74. Обеззараживание и ликвидация скотомогильников.
- 75. Обеззараживание навоза.
- 76. Личная гигиена.
- 77. Гигиена получения молока на фермах.
- 78. Ветеринарно-санитарные мероприятия на мясокомбинатах и убойных пунктах.
- 79. Дезинфекция на птицеперерабатывающих предприятиях.
- 80. Борьба с плесневыми грибами в холодильниках.
- 81. Борьба с ветчинным кожеедом.
- 82. Вода как фактор передачи возбудителей болезней.
- 83. Охрана водоёмов.
- 84. Обеззараживание воды.
- 85. Характеристика сточных вод.
- 86. Очистка сточных вод.
- 87. Обеззараживание сточных вод.
- 88. Воздушная среда как фактор передачи возбудителей инфекционных болезней.
- 89. Особенности микрофлоры в помещениях для различных видов сельскохозяйственных животных и перерабатывающих предприятий.
- 90. Дезинфекция воздуха.
- 91. Перевозка животных.
- 92. Особенности дезинфекции различных видов транспортных средств.
- 93. Пограничные контрольные ветеринарные пункты.

#### Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если дан развернутый ответ на два из трех заданных вопросов;
- оценка «не зачтено», если обучающийся не смог дать развернутый ответ на два и более вопросов.

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень основной и дополнительной учебной литературы

	C
	Список основной литературы
1	Ветеринарная санитария [Текст]: уч. пос. для вузов/ А.А. Сидорчук, В.Л. Крупальник, Н.И. Попов СПб.: Лань, 2011 368 с.
2.	Практикум по ветеринарной санитарии, зоогигиене и биоэкологии [Текст]: учебное пособие/ СПб.: Лань, 2013 512 с.
3.	Зоогигиена и ветеринарная санитария [Электронный ресурс]: учебник/ А.Ф. Кузнецов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Квадро, 2017. — 384 с. — 978-5-906371-80-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65604.html
	Список дополнительной литературы
1.	Зоогигиена. Вода. Водоисточники, водоснабжение и основные методы санитарногигиенических исследований [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, Золотой колос, 2014. — 88 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64717.html
2.	Производственный ветеринарно-санитарный контроль в цехах мясокомбината [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Г. Серегин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Квадро, 2018. — 608 с. — 978-5-906371-97-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79865.html
3.	Ромашев, К.М. Ветеринарно-санитарные мероприятия в хозяйствующих субъектах [Электронный ресурс]/ К.М. Ромашев. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Нур-Принт, 2013. — 235 с. — 978-601-278-687-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67034.html
4.	Серегин, И.Г. Производственный ветеринарно-санитарный контроль молока и молочных продуктов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Г. Серегин, Н.И. Дунченко. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Квадро, 2018. — 404 с. — 978-5-906371-60-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79873.html
5.	Серегин, И.Г. Производственный и ветеринарно-санитарный контроль при переработке продукции овцеводства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Г. Серегин, Ю.А. Юлдашбаев. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Квадро, 2018. — 316 с. — 978-5-906371-57-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79872.html

### Периодические издания

Журналы «Ветеринария», «Зоотехния», «Овцы, козы, шерстяное дело». «Молочное и мясное скотоводство», «Свиноводство»

## Образец титульного листа

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Аграрный институт Кафедра «Ветеринарная медицина»

# Контрольная работа

по дисциплине:

«Ветеринарная санитария на предприятиях по производству и переработке продукции животноводства»

Выполнил: обучающийся 5-го курса ЗФО спец. 36.05.01 Ветеринария шифр1001444 Иванов И.И.

Проверил: к. с.-х.. н., доцент Гочияев Х.Н.

Черкесск 2024г.