


<p>УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Зам. директора по учебной работе</p> <p><u>10 декабря 2017</u> г.</p> 	<p>Профессиональный модуль ПМ.03 «СОДЕРЖАНИЕ, РАЗВЕДЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ»</p> <p>3 курс 6 группа</p> <p>Специальность 35.02.14</p> <p>2017-2018 уч. год</p>	<p>Рассмотрено на заседании предметной (цикловой) комиссии «Охотоведение и звероводство»</p> <p>Протокол № <u>8</u> от <u>10</u> <u>12</u> 20 <u>17</u> г.</p> <p>Председатель <u>Левина</u></p>
---	---	--

#### Вопросы к квалификационному экзамену

1. Звероводство, понятие, значение как отрасли.
2. Виды зверей, разводимых на фермах.
3. Характеристика норок. Породы и породные группы норок. Цветовые формы, их происхождение, методы получения.
4. Характеристика соболей. Порода черный соболь. Цветовые формы.
5. Характеристика песцов. Породы и цветовые формы песцов.
6. Характеристика лисиц. Породы лисиц и заводские типы.
7. Характеристика нутрий. Породные группы и цветовые формы.
8. Фуру, черные хорьки и помеси. Их характеристика.
9. Енотовидные собаки.
10. Шиншилловодство, как объект звероводства.
11. Основы племенной работы.
12. Бонитировка пушных зверей. Основные понятия и правила.
13. Выбраковка пушных зверей.
14. Сущность и задачи племенной работы в звероводстве.
15. Структура основного стада: племенное ядро и пользовательное стадо.
16. Племенные и товарные фермы, их сущность и задачи.
17. Методы разведения зверей.
18. Чистопородное разведение зверей.
19. Системы содержания зверей: шедовое и комбинированное.
20. Основные производственные сооружения фермы: шеды, клетки и домики.
21. Биологические особенности плотоядных пушных зверей.
22. Корма животного происхождения.
23. Рыбные корма. Сухие концентрированные животные корма.
24. Растительные корма.
25. Типы и способы хранения кормов.
26. Подготовка кормов к скармливанию.
27. Технология кормления зверей.
28. Сущность и значение нормированного кормления зверей.
29. Виды продукции, получаемые от пушных зверей.
30. Ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к содержанию зверей.
31. Техника безопасности в мелком животноводстве.
32. История развития декоративного кролиководства в стране.
33. Биологические особенности кроликов.
34. Классификация пород кроликов.
35. Пуховые породы кроликов, их сравнительная характеристика.
36. Основные селекционируемые признаки при разведении кроликов.
37. Мечение и бонитировка кроликов.

38. Генетические основы окраски волосяного покрова кроликов.
39. Понятие «племенная работа» в кролиководстве.
40. Характеристика основных методов разведения в кролиководстве, их практическая значимость.
41. Зоотехнический и племенной учет в кролиководстве.
42. Особенности содержания и ухода за кроликами.
43. Чистопородное разведение кроликов.
44. Скрещивание и его значение в кролиководстве.
45. Технологии и сроки отъема молодняка кроликов.
46. Технология откорма молодняка кроликов.
47. Плодовитость крольчих и факторы, на нее влияющие.
48. Причины низкой выживаемости молодняка к моменту отсадки.
49. Выбор участка для строительства кролиководческой фермы.
50. Системы содержания кроликов основного стада, племенного и ремонтного молодняка.
51. Сравнительная характеристика систем содержания кроликов.
52. Типы клеток и их характеристика.
53. Значение и потребность кроликов в питательных веществах и энергии.
54. Характеристика основных кормов, используемых в кролиководстве.
55. Зеленые, сочные корма, их значение, примерные нормы и техника скармливания их кроликам.
56. Грубые корма, значение и примерные нормы скармливания их кроликов.
57. Концентрированные корма и их значение в кормлении кроликов.
58. Структура рационов и типы кормления кроликов.
59. Принципы составления рациона. Особенности кормления различных групп кроликов.
60. Виды и значение продукции получаемой от кроликов. Факторы, влияющие на величину и качество продукции.
61. Гигиена содержания, кормления, разведения.
62. Заразные болезни кроликов.
63. Инфекционные болезни кроликов.