**Вопросы для проведения экзамена**

1. Понятия холодного и метательного оружия по закону «Об оружии» и в криминалистике.

2. Правовые основания экспертизы холодного и метательного оружия.

3. Понятие и критерии холодного оружия.

4. Общая классификация холодного оружия.

5. Классификация клинкового холодного оружия.

6. Устройство клинкового холодного оружия.

7. Элементы клинка и их назначение.

8. Устройство эфеса холодного оружия. Типы рукоятей.

9. Виды гард клинкового оружия. Устройство ножен.

10. Холодное оружие с древком: его устройство и основные виды.

11. Основные виды боевого короткоклинкового оружия.

12. Боевые ножи: их виды и устройство.

13. Охотничьи ножи: их виды и назначение конструктивных элементов.

14. Устройство неавтоматических складных ножей с поворачивающимся вокруг оси клинком.

15. Устройство автоматических складных ножей с поварачивающимся вокруг оси клинком.

16. Неклинковое холодное оружие и его классификация.

17. Комбинированное холодное оружие.

18. Маскированное холодное оружие.

19. Самодельное холодное оружие.

20. Классификация самодельного холодного оружия и его отличительные признаки.

21. Последовательность действий эксперта при производстве экспертизы холодного оружия.

22. Основные положения методики экспертизы холодного оружия.

23. Общие криминалистические требования, предъявляемые к объектам для отнесения их к холодному оружию.

24. Понятие метательного оружия.

25. Основные виды метательного оружия.

26. Устройство луков и их классификация.

27. Основные конструктивные элементы луков.

28. Арбалеты и их конструктивные элементы.

29. Конструкция стрел к лукам и арбалетам.

30. Основы технико-криминалистического исследования луков и арбалетов.

31. Классификация холодного оружия по конструкции и способу действия.

32. Классификация холодного оружия по назначению и способу удержания.

33. Классификация клинков по их сечению, форме голомени и обуха.

34. Основные конструктивные элементы рукояти клинкового оружия.

35. Конструктивные элементы боевого топора, секиры, бердыша и алебарды.

36. Прочностные характеристики клинкового холодного оружия.

37. Устройство стилетов, кортиков и кинжалов.

38. Устройство штыков и штык-ножей.

39. Устройство боевых ножей и охотничьих ножей. Криминалистические требования к ножам охотничьим.

40. Устройство ножей шкуросъемных и разделочных. Криминалистические требования к ножам шкуросъемным и разделочным.

41. Устройство ножей для выживания. Криминалистические требования к ножам для выживания и туристическим ножам.

42. Классификация складных ножей по общей конструкции.

43. Способы фиксации клинка в складных ножах.

44. Способы извлечения клинков в автоматических складных ножах.

45. Складные ножи с продольно-скользящим клинком.

46. Полускладные ножи и ножи типа боллисонги.

47. Устройство кастетов и их конструктивные элементы.

48. Ударно-раздробляющее холодное оружие с рукоятью и гибким соединительным элементом.

49. Ударно-раздробляющее холодное оружие с рукоятью и жестким соединительным элементом.

50. Задачи, решаемые криминалистической экспертизой холодного оружия.

51. Понятие заготовок и полуфабрикатов холодного оружия. Особенности их экспертного исследования.

52. Экспертные эксперименты при исследовании клинкового холодного оружия.

53. Экспертные эксперименты при исследовании ударно-раздробляющего холодного оружия.

54. Устройство метательных ножей (кинжалов) и сюрикенов.

55. Конструктивные особенности блочных луков.

56. Приспособления для натяжения тетивы арбалетов.

57. Устройства фиксации и спуска тетивы арбалетов.

58. Методика криминалистического исследования луков и арбалетов.

59. Методика криминалистического исследования метаемых предметов.

60. Методы измерения твердости клинков холодного оружия.

**Практические вопросы.**

1. Назвать и описать основные элементы представленного ножа.

2. Назвать и описать основные элементы представленного кинжала.

3. Назвать и описать основные элементы представленного стилета.

4. Назвать и описать основные элементы клинка представленного ножа.

5. Назвать и описать основные элементы клинка представленного кинжала.

6. Назвать и описать основные элементы представленного ударно-раздробляющего оружия.

7. Провести экспертный эксперимент с целью проверки прочностных и упругих свойств клинка представленного клинкового объекта.

8. Назвать и показать основные элементы представленного лука.

9. Назвать и описать основные элементы представленного арбалета.

10. Назвать и описать основные элементы представленного метательного кинжала.

11. Назвать и описать основные элементы представленного сюрикена.