

**Экзаменационные вопросы по дисциплине «Огневая подготовка»
для студентов 4 курса специальности «Правоохранительная
деятельность» на 1 семестр 2018-2019 учебный год**

1. Правовые основы применения сотрудниками полиции огнестрельного оружия.
2. Назначение и боевые свойства ПМ.
3. Меры безопасности при обращении с огнестрельным оружием и боеприпасами в соответствии с Наставлением по организации огневой подготовки в органах внутренних дел Российской Федерации.
4. Запреты на применение огнестрельного оружия сотрудниками полиции.
5. Основные части и механизмы ПМ.
6. Понятия внутренней и внешней баллистики.
7. Порядок применения огнестрельного оружия сотрудниками полиции.
8. Основные части и механизмы АК.
9. Понятие «выстрел».
10. Гарантии личной безопасности вооруженного сотрудника полиции.
11. Назначение ствола, рамки и спусковой скобы ПМ.
12. Порядок неполной разборки АК-74 и сборки после нее.
13. Периоды выстрела в длинноствольном и в короткоствольном оружии. Их характеристика.
14. Назначение и тактико-технические характеристики ручной осколочной гранаты РГД-5.
15. Понятие «начальная скорость пули». Характеристика начальной скорости пули.
16. Назначение и боевые свойства ПМ.
17. Назначение ствола, ствольной коробки и прицельных приспособлений АК-74.
18. Основные части и механизмы ПМ.
19. Назначение и тактико-технические характеристики ручной осколочной гранаты РГО.
20. Порядок неполной разборки ПМ и сборки после нее.
21. Принадлежность к ПМ и ее назначение.
22. Задержки при стрельбе из пистолета и способы их устранения.
23. Правила обращения с ручными осколочными гранатами.
24. Назначение и тактико-технические характеристики ручной осколочной гранаты РГН.
25. Назначение возвратной пружины, затвора, ударника, выбрасывателя, предохранителя ПМ.
26. Назначение рукоятки с винтом, затворной задержки и магазина ПМ.
27. Назначение и общее устройство ручных осколочных гранат.
28. Порядок неполной разборки ПМ и сборки после нее.
29. Тактико-технические характеристики АК-74, АКМ и АКС-74У.
30. Гарантии личной безопасности вооруженного сотрудника полиции.

31. Назначение и боевые свойства ПМ.
32. Перечислить основные части и механизмы АК-74 и АКМ.
33. Назначение затвора АК-74 и АКМ и его устройство.
34. Основные части и механизмы ПМ.
35. Назначение возвратного механизма АК-74 и АКМ и его устройство.
36. Запреты на применение огнестрельного оружия сотрудниками полиции.
37. Порядок неполной разборки АК-74 и АКМ и сборки после нее.
38. Назначение газовой трубки со ствольной накладкой АК-74 и АКМ.
39. Порядок неполной разборки ПМ и сборки после нее.
40. Периоды выстрела в длинноствольном и в короткоствольном оружии. Их характеристика.
41. Перечислить основные части и механизмы АК-74 и АКМ.
42. Задержки при стрельбе из автомата и способы их устранения.
43. Основные задачи огневой подготовки в соответствии с Наставлением по организации огневой подготовки в органах внутренних дел Российской Федерации.
44. Основные части автомата Калашникова.
45. Основные части пистолета Макарова.
46. Назначение и тактико-технические характеристики ручной осколочной гранаты Ф-1.
47. Запреты на применение огнестрельного оружия сотрудниками полиции.
48. Правовые основы применения сотрудниками полиции огнестрельного оружия.
49. Порядок применения огнестрельного оружия сотрудниками полиции.
50. Назначение и тактико-технические характеристики ПМ.
51. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.
52. Применение огнестрельного оружия (ФЗ «О полиции», ст.23)
53. Гарантии личной безопасности вооруженного сотрудника полиции. (ФЗ «О полиции», ст.24)
54. Внутренняя баллистика. Явление выстрела, характеристика периодов выстрела.
55. Начальная скорость пули и причины на нее влияющие.
56. Понятие о калибре оружия, способы и меры измерения.
57. Внешняя баллистика. Силы, действующие на пулю при полете в воздухе, образование траектории.
58. Меры безопасности при проведении стрельб.
59. Части ударно-спускового механизма ПМ.
60. Устройство 9-мм патрона ПМ.