

Вопросы к экзамену по дисциплине

«Участие специалиста в процессуальных действиях»

6 семестр

1. Понятие и классификация огнестрельного оружия Классификация пуль и гильз.
2. Понятие и виды документов.
3. Классификация взрывчатых веществ.
4. Задачи осмотра трупа. Методика осмотра трупа на месте происшествия.
5. Криминалистическое значение следов ног и обуви. Виды следов ног и обуви. Основные приемы и способы выявления, фиксации и изъятия данного вида следов.
6. Понятие и сущность горения. Основные причины возникновения горения.
7. Понятие и сущность взрыва. Понятие дефлаграции и детонации.*
8. Основные приемы и способы осмотра транспортного средства со следами применения огнестрельного оружия.
9. Понятие и задачи следственного эксперимента. Основные организационные и тактические основы участия специалиста в данном следственном действии.
10. Права и обязанности специалиста в процессуальной деятельности.
11. Понятие и задачи предъявления для опознания. Основные организационные и тактические основы участия специалиста в данном следственном действии.
12. Понятие пожара. Очаг пожара и признаки его характеризующие.
13. Классификация и основные элементы клинкового оружия. Классификация ударно-раздробляющего оружия.
14. Сущность и понятие термина «специалист». Соотношение понятий «специалист» и «эксперт» в уголовно-процессуальной деятельности.

15. Понятие, задачи и участники осмотра места пожара. Основания проведения осмотра места пожара.
16. Понятие обыска. Основные организационные и тактические основы участия специалиста в данном следственном действии.
17. Криминалистическое значение следов взлома. Классификация орудий и следов взлома.
18. Понятие, цели, задачи и виды следственных действий. Основания их проведения.
19. Понятие и виды допроса. Основные организационные и тактические основы участия специалиста в данном следственном действии.
20. Понятие взрывного устройства. Основные элементы и классификация взрывных устройств.
21. Фиксация и изъятие следов орудий взлома и инструментов.
22. Формы участия специалиста в уголовно-процессуальной деятельности.
23. Понятие очной ставки. Основные организационные и тактические основы участия специалиста в данном следственном действии.
24. Основные методы выявления и изъятия следов биологического происхождения. Технические средства, используемые при работе с биологическими следами. Требования к упаковке.
25. Участие специалиста на различных стадиях осмотра места пожара.
26. Участие сотрудников экспертно-криминалистических подразделений в процессуальной и непроцессуальной деятельности.
27. Классификация технических средств используемых в деятельности органов внутренних дел. Основные направления внедрения средств криминалистической техники в деятельность правоохранительных органов.
28. Механизм образования следов взрыва на объектах преступного посягательства.
29. Обнаружение, фиксация и изъятие следов автотранспортных средств.

30. Понятие и классификация «криминалистической техники». Технические средства, используемые при производстве следственных действий.
31. Цели и задачи осмотра обнаруженного огнестрельного оружия и следов его применения.
32. Виды и участники осмотра места происшествия. Документальное оформление данного следственного действия.
33. Визуально – оптические методы выявления следов рук. Технические средства, используемые специалистом при данных методах выявления следов рук.
34. Криминалистическое значение и виды следов автотранспортных средств.
35. Обнаружение признаков применения огнестрельного оружия на различных преградах.
36. Вспомогательные технические средства, используемые специалистами при производстве следственных действий. Задачи, решаемые с помощью данной категории технических средств.
37. Следы термического воздействия на конструкциях изготовленных из различных материалов.
38. Классификация следов рук. Основные способы обнаружения и выявления следов рук.
39. Понятие выемки. Основные организационные и тактические основы участия специалиста в данном следственном действии.
40. Понятие, принципы, цели и задачи осмотра места происшествия.
41. Участие специалиста в выдвигении версий по результатам осмотра места происшествия.
42. Признаки очага пожара. Признаки направленности распространения горения.

43. Участие специалиста в решении вопросов о приобщении к делу вещественных доказательств и отборе образцов для последующего экспертного исследования.
44. Задачи осмотра дорожно-транспортного происшествия. Тактика осмотра места дорожно-транспортного происшествия.
45. Понятие холодного оружия. Критерии относимости объекта к холодному оружию. Классификация холодного оружия
46. Осмотр трупа со следами воздействия высоких и низких температур.
47. Методика осмотра огнестрельного оружия, пуль и гильз. Особенности их изъятия и упаковки.
48. Физические методы выявления следов рук. Технические средства, используемые специалистом при данных методах выявления следов рук.
49. Методы и порядок осмотра документов.
50. Осмотр трупа при подозрении на отравление.
51. Особенности осмотра трупа со следами применения огнестрельного оружия.
52. Методика осмотра трупа неизвестного лица, ставшего жертвой убийства.
53. Осмотр трупа новорожденного.
54. Сущность осмотра документов. Место осмотра документов.
55. Понятие и виды технических средств обнаружения следов и предметов. Задачи, решаемые с помощью данной категории технических средств.
56. Основные способы изменения первоначального содержания документа.
57. Методика осмотра места происшествия, связанного с применением огнестрельного оружия в помещении и на открытом участке местности.
58. Особенности изъятия, упаковки и хранения средств вычислительной техники.
59. Технические средства фиксации следов и предметов, закрепления и изъятия вещественных доказательств. Задачи, решаемые с помощью данной категории технических средств.

60. Методика выявления, фиксации и изъятия следов, обнаруженных на месте происшествия по делам о кражах из квартир, помещений и хранилищ.
61. Осмотр трупа со следами воздействия электрического тока.
62. Квалификационные признаки и средства поджога.
63. Тактика и методика осмотра места происшествия по факту кражи из квартир, помещений, хранилищ. Инсценировка кражи.
64. Особенности осмотра трупа висящего в петле. Инсценировка самоповешения.
65. Физико-химические методы выявления следов рук. Технические средства, используемые специалистом при данных методах выявления следов рук.
66. Особенности осмотра места взрыва на открытых участках местности.
67. Химические методы выявления следов рук. Технические средства, используемые специалистом при данных методах выявления следов рук.
68. Осмотр трупа извлеченного из воды.
69. Особенности осмотра дорожно-транспортного происшествия в условиях, когда водитель скрылся с места происшествия.

70. Использование специалистом средств фото и видеофиксации при производстве осмотра места происшествия.
71. Следы применения холодного оружия, владения и пользования им.
72. Использование специалистом средств фото и видеосъемки при проведении следственного действия «предъявление для опознания».
73. Основные приемы и способы закрепления выявленных следов рук на объектах. Технические средства, используемые при закреплении следов рук.
74. Особенности осмотра взрыва автомобиля.
75. Классификация следов одежды. Выявление, фиксация и изъятие следов одежды на месте происшествия.
76. Основные приемы и способы работы специалиста на месте происшествия с запаховыми следами.

77. Особенности осмотра места взрыва в помещении.
78. Обнаружение следов орудий взлома и инструментов.
79. Основные приемы и способы работы специалиста на месте происшествия с волосами.
80. Воздействие взрывчатых веществ на человека.
81. Технология осмотра места происшествия по делам о грабежах и разбойных нападениях.
82. Тактика и методика осмотра места происшествия, совершенного с применением взрывчатых веществ и взрывных устройств.
83. Основные приемы и способы фотосъемки следов рук, выявленных на объектах различной природы.
84. Методика осмотра холодного оружия и следов его применения. Описание в протоколе осмотра места происшествия.
85. Особенности осмотра трупа со следами воздействия тупыми и острыми предметами.
86. Отбор проб материалов и их обгоревших остатков для лабораторных исследований. Особенности осмотра и изъятия на исследование отдельных объектов.
87. Выявление и фиксация следов губ и головы (лица) с поверхности объектов. Технические средства, используемые специалистом при выявлении следов губ и головы.
88. Цели осмотра места происшествия по делам о кражах из помещений. Деятельность специалиста на подготовительном этапе и по прибытию на место происшествия по данной категории дел.
89. Методика осмотра места происшествия по делам об изнасиловании.
90. Особенности использования технических средств цифровой фотофиксации при производстве следственных действий.