Вопросы и практические задания, выносимые на зачет по курсу «Криминалистика»

1. Предмет криминалистики. Закономерности, изучаемые криминалистикой.
2. Система и методы криминалистики.
3. Понятие, виды и формы криминалистической идентификации.
4. Объекты криминалистической идентификации.
5. Понятие и классификация идентификационных признаков.
6. Понятие и значение криминалистической диагностики.
7. Понятие, задачи и система криминалистической техники, ее роль в раскрытии и расследовании преступлений.
8. Понятие и содержание технико-криминалистического обеспечения процесса раскрытия и расследования преступлений.
9. Понятие криминалистической фотографии и ее значение в раскрытии и расследовании преступлений.
10. Виды и методы криминалистической фотографии.
11. Предмет, задачи и система трасологии.
12. Теоретические основы трасологии.
13. Классификация следов в трасологии.
14. Общие положения обнаружения, фиксации и изъятия следов.
15. Возможность предварительного исследования следов и использование полученных результатов в раскрытии преступлений.
16. Следы рук. Свойства и классификация папиллярных узоров.
17. Способы обнаружения, фиксации и изъятия следов рук.
18. Подготовка материалов для производства дактилоскопической экспертизы.
19. Виды и значение следов ног. Способы их фиксации и изъятия.
20. Дорожка следов ног, ее криминалистическое значение.
21. Криминалистическое значение и использование следов зубов, губ и ногтей в розыске и установлении преступника.
22. Следы транспортных средств, их виды и криминалистическое значение.
23. Вопросы, разрешаемые осмотром следов транспортных средств.
24. Виды следов орудий взлома, способы их обнаружения, фиксации и изъятия
25. Криминалистическое значение следов орудий взлома и их использование в раскрытии преступлений.
26. Порядок описания замков и пломб в протоколе осмотра.
27. Подготовка материалов для назначения трасологической экспертизы.
28. Использование микрообъектов в раскрытии преступлений.
29. Понятие и классификация микрообъектов.
30. Запаховые следы. Способы их обнаружения, изъятия и консервации.
31. Подготовка и проведение одорологической экспертизы.
32. Предмет криминалистической габитоскопии. Ее естественнонаучные основы.
33. Признаки внешности человека, их свойства и классификация.
34. Правила описания человека по методу словесного портрета.
35. Субъективные портреты и их разновидности. Технические средства моделирования внешности человека.
36. Использование средств и методов габитологии в розыске преступника, раскрытии и расследовании преступлений.
37. Понятие криминалистической баллистики.
38. Классификация ручного огнестрельного оружия и боеприпасов к нему.
39. Криминалистическое значение следов применения оружия, их использование в раскрытии преступлений.
40. Механизм производства выстрела и образования следов на пуле и гильзе.
41. Установление направления и дистанции выстрела, места нахождения стрелявшего.
42. Средства и методы обнаружения, фиксации и изъятия огнестрельного оружия и боеприпасов к нему.
43. Подготовка материалов для производства судебно-баллистической экспертизы.
44. Понятие, классификация и криминалистическое исследование холодного оружия.
45. Следы взрыва. Вопросы, разрешаемые осмотром и экспертным исследованием следов взрыва.
46. Понятие, система и задачи криминалистического исследования документов.
47. Понятие документа, классификация документов в криминалистике.
48. Общие положения следственного осмотра документов. Правила обращения с документами-вещественными доказательствами.
49. Понятие письма. Признаки письменной речи.
50. Общие и частные признаки почерка.
51. Подготовка материалов для производства почерковедческой экспертизы.
52. Понятие, виды и задачи технико-криминалистического исследования документов.
53. Установление факта изменения первоначального содержания документа.
54. Правила обращения со сгоревшими и разорванными документами. Вопросы, разрешаемые их исследованием.
55. Установление факта подделки подписи.
56. Способы выявления подделки оттисков печатей и штампов.
57. Возможности технико-криминалистической экспертизы документов.
58. Подготовка материалов для назначения технико-криминалистической экспертизы документов.
59. Криминалистические учеты, сосредоточенные в системе экспертно-криминалистических подразделений МВД.
60. Криминалистические учеты, сосредоточенные в системе информационных центров МВД.

# Практические задания, выносимые на зачет

1. Выявить слабовидимый потожировой след физическим способом. Составить фрагмент протокола осмотра.
2. Осмотреть поверхностный след обуви. Составить фрагмент протокола осмотра.
3. Составить схему дорожки следов обуви, указав ее элементы. Указать ее практическое значение при расследовании преступлений.
4. Осмотреть и изъять след орудия взлома. Составить фрагмент протокола осмотра.
5. Выявить физическим способом следы пальцев рук, оставленные на полированной доске. Перекопировать их на дактилоскопическую пленку.
6. Обнаружить и изъять невидимый потожировой след на деревянной поверхности. Составить фрагмент протокола осмотра.
7. Определить типы и виды папиллярных узоров на дактилокарте.
8. Выявить потожировой след на стекле визуальным способом. Составить фрагмент протокола осмотра объекта со следом.
9. Составить фрагмент протокола осмотра предмета, на котором обнаружены следы пальцев рук.
10. Осмотреть стреляную пулю. Составить фрагмент протокола осмотра.
11. Осмотреть стреляную гильзу. Составить фрагмент протокола осмотра.
12. Осмотреть предмет со следами выстрела. Составить фрагмент протокола осмотра.
13. Осмотреть нож. Составить фрагмент протокола осмотра.
14. Осмотреть кастет. Составить фрагмент протокола осмотра.
15. Осмотреть нунчаку. Составить фрагмент протокола осмотра.
16. Осмотреть документ, удостоверяющий личность, и составить фрагмент протокола осмотра.
17. Провести критический анализ представленной схемы места происшествия.
18. Составить фрагмент описания предмета со следами взлома в протоколе осмотра места происшествия.
19. Осмотреть представленные фотографии и определить по ним вид съемки (ориентирующая, обзорная, узловая, детальная).
20. Вывести дактилоскопическую формулу (основная часть).
21. Вывести дактилоскопическую формулу (дополнительная часть).