

**Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации
в 5 семестре по учебной дисциплине «Трасология и трасологическая
экспертиза»**

1. История становления и развития: эмпирические предпосылки возникновения; формирование теоретических и прикладных основ.
2. Трасология как раздел криминалистической техники.
3. Предмет, система, задачи, методы трасологии.
4. Закономерности возникновения следов.
5. Разделы трасологии. Гомеоскопия. Механоскопия. Механогомия.
6. Задачи трасологии.
7. Предмет трасологической экспертизы.
8. Объекты трасологической экспертизы.
9. Понятие следов в широком и узком смысле слова.
10. Следы как отображение внешнего строения и иных свойств материальных объектов.
11. Объекты и формы следообразования.
12. Виды следовых контактов.
13. Механизм следообразования и его основные факторы.
14. Классификация и характеристики следовых контактов.
15. Основные классификационные системы следов в трасологии.
16. Элементы дорожки следов обуви. Особенности свойств человека, отображаемые в ней.
17. Понятие и классификация следов в трасологии.
18. Предмет и система трасологии.
19. Общие и частные признаки босых ног.
20. Механизм образования трасологических следов.
21. Понятие следового контакта и его виды.
22. Сущность криминалистической идентификации в трасологии.
23. Объекты трасологического идентификационного исследования.

24. Понятие идентификационного признака, понятие «идентификационный период».

25. Деление объектов на идентифицируемые и идентифицирующие.

26. Понятие криминалистической диагностики.

27. Исследование свойств и состояния самого объекта. Исследование отображений объекта. Исследование результатов действия (события). Исследование соотношений (связей) между имевшими место действиями (событиями, фактами).

28. Основные процессуальные и методические требования к составлению заключения эксперта-трасолога.

29. Структуры заключения эксперта.

30. Содержание вводной части заключения эксперта.

31. Содержание аналитической части заключения эксперта.

32. Содержание экспертного эксперимента в заключении эксперта.

33. Содержание сравнительной части заключения эксперта.

34. Содержание синтезирующей части и формулирование выводов в заключении эксперта.

35. Проведение сравнительных исследований с использованием цифровых изображений.

36. Структура и содержание заключения эксперта

37. Сравнительное исследование и его методы.

38. Методика трасологического исследования следов обуви.

39. Система методов, используемых для исследования разнообразных трасологических объектов.

40. Категории и законы диалектической (философской) логики и формально-логические методы познания.

41. Общие (общенаучные) методы — наблюдение, измерение, описание, сравнение, эксперимент, моделирование, математические методы исследования.

42. Специальные методы криминалистики, включающие как заимствованные из других наук и творчески приспособленные для задач криминалистики, так и разработанные самой криминалистикой для своих нужд.

43. Компьютерный программный комплекс для хранения, обработки и изготовления иллюстраций. Работа на АРМ эксперта-трасолога.

44. Методы и средства поиска, обнаружения, фиксации и изъятия поверхностных и объемных следов обуви.