

**Лабораторные работы
по дисциплине
«Криминалистика»**

ЗАДАНИЕ № 1

-
- Выполните фотосъемку крупногабаритного объекта (дом, гараж, автомобиль и т.д.) с 4-х сторон с соблюдением приемов и методов криминалистической фотографии.
-
- *Методические указания*
-
- Подобрать необходимый объект съемки, желательно расположенный на открытой местности. На фотоснимке должен быть изображен снимаемый объект без прилегающей местности. Определить точки съемки с учетом расстояния и расположения источника освещения (солнца), таким образом, чтобы исключить попадание прямых лучей в объектив. Произвести фотосъемку.





ЗАДАНИЕ № 2

- **Выполните фотосъемку имитированного места происшествия по правилам ориентирующей, обзорной, узловой и детальной съемки.**
- ***Методические указания***
-
- Ориентирующий снимок должен быть выполнен методом линейной или круговой панорамы. Панорама должна состоять не менее чем из трех снимков. На месте сгиба снимки склеиваются (соединяются) липкой лентой.
- На ориентирующем снимке место происшествия должно быть запечатлено с прилегающей местностью. На обзорном снимке фиксируется непосредственно место происшествия с различных сторон. На узловых снимках фиксируются наиболее важные для расследования участки места происшествия (входная дверь, особенности, повреждения и др.). При детальной (масштабной) съемке, предметы и следы фотографируются крупным планом, чтобы на снимке отобразились индивидуальные особенности в объектах и следах. Рядом в одной плоскости со следом (объектом) располагается масштабная линейка.
- Целесообразно, чтобы имитируемая обстановка места происшествия была простой и включала бы один узловой элемент и не более 2-х деталей.
- Узловые элементы обстановки и объекты детальной съемки для каждого студента должны быть индивидуальными.
-

Ориентирующая фотография

- Выполняется методом линейного или кругового панорамирования.
- Линейная панорама – с нескольких точек, которые равноудалены от объекта.
- Круговая панорама – с одной точки путем поворота фотокамеры

Круговая панорама



Линейная панорама



Обзорная фотография

- Выполняется методом встречной или крестообразной фотосъемки.
- Встречная фотосъемка – место происшествия фотографируется без прилегающей территории с двух точек, которые направлены навстречу друг другу.
- Крестообразная фотосъемка – место происшествия фотографируется с 4 точек, направление образует крест.

Встречная фотография



Крестообразная фотография



Узловая фотография

- На данной фотографии фиксируется взаимное расположение обнаруженных объектов, а также наиболее важных узлов места происшествия.
- Как правило, выполняется методом фронтальной съемки.

Узловая фотография



Детальная фотография

- Выполняется методом линейного масштабирования.
- На данной фотографии фиксируются отдельные объекты, расположенные на месте происшествия.
- Рядом с объектом кладется масштабная линейка для оценки размера объекта.

Детальные фотографии



Ошибки!!!



Ошибки!!!



Ошибки!!!

