**Практические задачи:**

1. Назвать и описать основные элементы кожного покрова, отобразившиеся в представленном на исследование следе.

2. Описать тип кожного покрова лба, губ, уха, отобразившегося в следах.

3. Провести разметку совпадающих частных признаков на фотоснимках следа и отпечатка уха.

4. Обнаружить, зафиксировать и изъять след кожного покрова с представленного предмета.

 5. Провести разметку совпадающих частных признаков на увеличенных фотоснимках следа и отпечатка лба.

6. Провести разметку совпадающих частных признаков на увеличенных фотоснимках следа и отпечатка губ.

7. Провести разметку совпадающих частных признаков на увеличенных фотоснимках следа и отпечатка кожного покрова тела человека.

8. Указать на ошибки в оформлении фототаблицы к экспертному заключению.

9. Провести разметку совпадающих частных признаков на уменьшенных фотоснимках следа и отпечатка обуви.

10. По дорожке следов определить длину, ширину шага, угол разворота стопы.

11. Назвать конструктивные элементы представленного ЗПУ.

12. Решить вопрос относительно целостности пломбы.

13. Назвать основные конструктивные элементы замка.

14.Описать поверхностный след обуви.

15. Описать объемный след обуви.

16. Описать обувь.

17. Провести классификацию следа.

18. Описать след одежды.

19.Описать след зубного аппарата человека.

20.Описать след орудия взлома.

21.Определить в следе встречный и фронтальный угол.

22. Описать признаки, характеризующие разрыв ткани.

23. Описать признаки, характеризующие разрез ткани.

24. Описать признаки, характеризующие колотое повреждение ткани.

25. Описать признаки, характеризующие колото-резаные повреждения ткани.

26. Описать признаки, характеризующие рубленые повреждения ткани.

27. Описать признаки повреждения ткани, причиненные тупыми орудиями.

28. Установить плотность ткани.

29. Описать маркировку на изделии. Определить ее вид.

30. Получить экспериментальный оттиск обуви.

31. Написать зубную формулу.

32. Сформулировать вывод о принадлежности разделенных частей единому целому с общей линией разделения.

33. Сформулировать вывод о принадлежности разделенных частей единому целому без общей линией разделения.

34. Описать след протектора шины.