

Учебные практики студентов кафедры «Экологии промышленных зон и акваторий» СПбГМУ

По программе дисциплин
«Геофизика» и «Науки о Земле».

Руководитель – профессор Бродская Нина Александровна

Геологическая практика в Саблино СПбГМТУ





















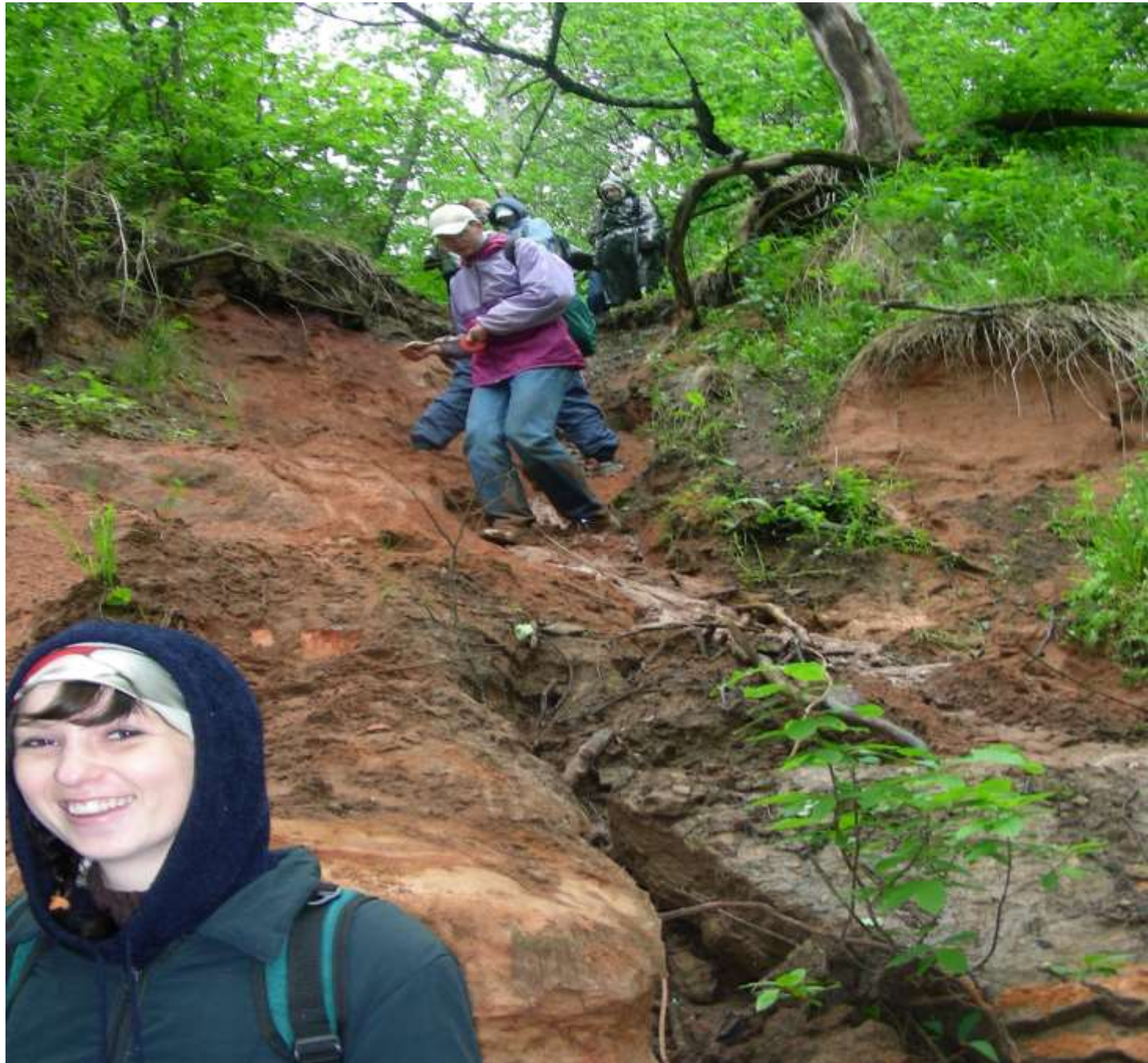




















Маршрут на горно-промышленный комплекс «Фосфорит»



Отходы производства аммофоса



Отходы обогащения руды



Вот такие ребята у нас в группе



Очистные сооружения - аэротенки



В забое карьеров с гл. геологом



В забое карьера спустя 5 лет











Зачет по практике



Делимся впечатлениями















**АЛУПКИНСКИЙ ДВОРЦОВО-ПАРКОВЫЙ
МУЗЕЙ-ЗАПОВЕДНИК
ПЛАН-СХЕМА**

- 1. ЗАМКИ И ДВОРЦЫ
- 2. ВАРЫ
- 3. МАШИНЫ, ТЕЛЕФОНЫ, ИНСТРУМЕНТЫ
- 4. КОММУНИКАЦИОННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
- 5. НАВЕСНЫЕ ДОМЫ (ПАЛАТЫ)
- 6. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 7. ПАВЛИОН
- 8. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 9. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 10. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 11. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 12. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 13. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 14. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 15. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 16. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 17. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 18. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 19. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 20. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 21. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 22. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 23. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 24. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 25. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 26. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 27. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 28. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 29. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 30. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 31. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 32. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 33. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 34. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 35. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 36. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 37. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 38. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 39. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 40. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 41. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 42. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 43. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 44. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 45. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 46. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 47. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 48. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 49. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
- 50. МАШИНЫ И РАБОТНИКИ



МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
МАШИНЫ И РАБОТНИКИ
МАШИНЫ И РАБОТНИКИ

ЧЕРНОЕ МОРЕ









Раскопки древнего Херсонеса



Древний Херсонесский театр



По Херсонесу с экскурсоводом



Бухта Балаклава









Гидрологический памятник природы местного значения "Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент"



НАЗНАЧЕНИЕ

Комплексная охрана экосистемы в зоне взаимодействия моря и суши.
Сохранение объектов культурного наследия.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Уникальный объект природно-заповедного фонда с оригинальными прибрежными биоценозами и обилием подводного археологического материала.

Площадь акватории - 159,6596 га. Площадь земельных участков - 19,7707 га. Общая площадь прибрежного аквального комплекса - 179,4303 га.

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ

На территории памятника ЗАПРЕЩЕНО

1. Любое строительство, не связанное с охраной памятника природы.
2. Уничтожение и нарушение надводных и подводных форм рельефа.
3. Уничтожение, сбор и повреждение объектов растительного мира. Выжигание травяной растительности.
4. Уничтожение, сбор и добывание всех видов объектов животного мира; в т.ч. подводная охота, спортивное, любительское и промышленное рыболовство; разорение гнезд, нор и других убежищ и жилищ всех видов животных.
5. Любое засорение и загрязнение территории и акватории памятника природы, в том числе сброс в море неочищенных сточных вод и других отходов.
6. Нерегламентированное использование природных ресурсов и территории памятника природы в рекреационных целях.

Условные обозначения



- территория, на которую распространяются охраняемые обязательства



- границы прибрежного аквального комплекса

СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ

Мыс Феалент под Севастополем, вулканическая скала



Яшмовый пляж, 900 ступеней вниз





Потоки лавы на Феоленте



Крым - молодые горы, базальтовая отдельность



Генуэзская крепость в Балаклаве



Мы плывем на катере из бухты в открытое море купаться



Панорама обороны Севастополя



Мы ездили в Анапу, тоже было здорово!





