

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

## ТЕМЫ ДОКЛАДОВ

1. Теории возникновения жизни на земле.
2. Динамика отношений в системе “человек-окружающая среда”.
3. Связь социальной экологии с другими науками.
4. Эволюция биосферы.
5. Ноосфера и перспективы человечества.
6. Динамика биологических и социальных потребностей человека в истории цивилизации.
7. Озоновые дыры. Причины и последствия.
8. Кислые осадки и их влияние на природные экосистемы.
9. Загрязнение водной среды.
10. Ветровая и водная эрозия почв.
11. Минеральные удобрения и последствия их применения.
12. Антропогенное влияние на флору и фауну в современном мире.
13. Воздействие человека на лесные экосистемы в пределах Республики Карелия.
14. Рекреационные нагрузки на природную среду.
15. Особо охраняемые территории в пределах Республики Карелия.
16. Красная книга Республики Карелия. Обзор.
17. Пути решения проблем нерационального использования природных ресурсов.
18. Роль природной среды в развитии личности.
19. Основные составляющие социальной среды.
20. Гражданские свободы, как условие функционирования социальной среды.
21. Моральные нормы общения и поведения, как элемент социальной среды.
22. Общечеловеческие ценности, как оптимальная форма взаимодействия человека с миром.
23. Проблема улучшения социальной среды человека.
24. Уверенность человека в завтрашнем дне (в мире, в России).
25. Дети в современном мире.
26. Поведение человека в районе стихийного бедствия.
27. Социально-экологические последствия использования атомной энергии.
28. Рождаемость и смертность как элементы демографической политики государства.
29. Демографические проблемы в развивающихся и развитых странах.
30. Экологические проблемы городов.
31. Социальные болезни. Причины, развитие, перспективы.
32. Влияние качества природной среды на образ жизни и здоровье человека.
33. Экологический кризис: миф или реальность?
34. Пути преодоления экологического кризиса.
35. Научно-технический прогресс и его воздействия на окружающую природную и социальную среду.

36. Проблемы управления природной средой.
37. Экологический мониторинг и его функции.
38. Международная деятельность экологических организаций.
39. Основные этико-экологические доктрины взаимоотношений человека и природы.
40. Природные основы экологической культуры.
41. Моральные нормы общения и поведения, как элемент социальной среды.
42. Экологическое мышление.
43. А.Швейцер. Благоговение перед жизнью.
44. Экологическая этика.
45. Экологизация воспитания и образования как необходимое условие общественного прогресса.

### **ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ**

1. Развитие экологических представлений с древнейших времен и до наших дней.
2. Возникновение и развитие социальной экологии. Различные взгляды на понятие предмета, цели и задачи исследований (А.П.Ошмарин, В.И.Ошмарина, Д.Ж.Маркович и др.).
3. Учение о биосфере В.И.Вернадского.
4. Гидросфера, атмосфера и литосфера, как составные части биосферы.
5. Место человека в биосфере.
6. Организм и факторы среды.
7. Основные принципы и законы социальной экологии (принцип комплексного рассмотрения явлений, принцип природных цепных реакций, закон внутреннего динамического равновесия., закон снижения энергетической эффективности природопользования и др).
8. Н.Ф. Раймерс о правилах и законах С.Э.
9. Человек и среда обитания.
10. Среда человека, как сложное образование. Классификация Н.Ф. Реймерса.
11. Социальная среда. Модель среды человека по Л.В. Максимовой.
12. Проблема адаптации человека к окружающей среде.
13. Взаимоотношения общества и природы в эпоху охотничье-собираательной культуры.
14. Взаимоотношения общества и природы в период Аграрной культуры.
15. Характер взаимоотношений человека и природы после Промышленной революции
16. Влияние городской среды на природу с момента возникновения городов.
17. Особенности динамики численности населения в истории цивилизаций.
18. Развитие отношения человека к природе в эпоху индустриального общества и постиндустриальную эпоху.
19. Место человека в биосфере.
20. Концепция ноосферы В. И.Вернадского. Современное понимание.
21. Проблемы использования биологических ресурсов в современном мире.
22. Проблема загрязнения биосферы.
23. Воздействие человека на функционирование экосистем.

24. Следствия социального и технического прогресса.
25. Проблема отчужденности человека от природы.
26. Экологические кризисы в развитии биосферы и цивилизаций по Н.Ф.Реймерсу.
27. Загрязнение атмосферы.
28. Проблемы водных ресурсов. Пути решения.
29. Загрязнение вод. Понятие о ПДК. Методы очистки вод.
30. Проблемы земельных ресурсов (эрозия, истощение, отчуждение).
31. Эрозия почв и меры борьбы с ней.
32. Проблема устойчивости лесных экосистем в условиях антропогенной нагрузки.
33. Рекреационное использование лесов.
34. Сохранение биоразнообразия, как основа устойчивого развития.
35. Классификация ресурсов.
36. Охрана природной среды. Красные книги, особо охраняемые территории.
37. Экологический мониторинг. Биоиндикация.
38. Экологические проблемы городов. Пути решения.
39. Условия социально-бытовой среды (городская, трудовая, жилищная).
40. Основные факторы загрязнения городской среды.
41. Социальные болезни. "Грусть новых городов".
42. Понятие рекреационной среды человека.
43. Глобальные социально-экологические проблемы.
44. Демографические проблемы. Концепции стабилизации и снижения численности населения.
45. Проблемы энергетики в современном мире.
46. Пути решения наиболее общих экологических проблем. (концепция "устойчивого развития", современное учение о ноосфере Н.Н.Моисеева).
47. Экологическое сознание (структурные компоненты и свойства) и экологическая этика.
48. Экологическое образование и воспитание.
49. Понятие поведения. Поведение в критических и экстремальных ситуациях.
49. Концепция устойчивого развития.