Список учебных предметов/ курсов/ дисциплин (модулей), предусмотренных ОПОП «Экология»

по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование»

- 1. История (история России, всеобщая история)
- 2. Философия
- 3. Иностранный язык
- 4. Экономика
- 5. Социология
- 6. Математика
- 7. Информатика
- 8. Геоинформационные системы в экологии и природопользовании
- 9. Физика
- 10. Химия
- 11. Биология
- 12. Геология
- 13. География
- 14. Почвоведение
- 15. Безопасность жизнедеятельности
- 16. Общая экология
- 17. Биоразнообразие
- 18. Геоэкология
- 19. Экология человека
- 20. Охрана окружающей среды
- 21. Учение об атмосфере
- 22. Учение о гидросфере
- 23. Учение о биосфере
- 24. Ландшафтоведение
- 25. Основы природопользования
- 26. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)
- 27. Экологическая стандартизация, экоаудит, сертификация
- 28. Экологический мониторинг
- 29. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды
- 30. Физическая культура и спорт
- 31. Русский язык и культура речи
- 32. Культурология
- 33. Баскетбол
- 34. Волейбол
- 35. Теннис
- 36. Бадминтон
- 37. Общая физическая подготовка
- 38. Правоведение
- 39. Биометрия
- 40. Иностранный язык (профессионально-ориентированный)
- 41. Зоология
- 42. Экологическое картографирование
- 43. Биогеография
- 44. Экология растений, животных и микроорганизмов
- 45. Методы экологических исследований
- 46. Прикладная экология
- 47. Основы инженерной экологии
- 48. Флора и фауна Сахалина и Курильских островов
- 49. Технологии инклюзивного образования
- 50. Основы ихтиологии

- 51. Альгология и микология
- 52. Геоботаника
- 53. Практикум 1 (растения)
- 54. Практикум 2 (животные)
- 55. Специальный профессиональный иностранный язык
- 56. Общие принципы управления качеством окружающей среды
- 57. Техногенные системы и экологический риск
- 58. Биотестирование качества природных сред
- 59. Геология Сахалина
- 60. Фитоиндикация
- 61. Биоиндикация и биомониторинг
- 62. Региональное природопользование
- 63. Природопользование Сахалинской области
- 64. Химические методы исследования в экологии
- 65. Природно-экологические особенности Сахалина
- 66. Мезоэкосистемы Сахалинской области
- 67. Водные экосистемы Сахалина
- 68. Микробиология
- 69. Биотехнология
- 70. Основы динамики численности животных популяций
- 71. Заповедники мира
- 72. Экологические проблемы лесопользования
- 73. Экологические проблемы рыбного хозяйства
- 74. Методы исследования гидробионтов
- 75. Водные биоресурсы Сахалино-Курильского бассейна
- 76. Управление экологическими рисками и разработка защитных мероприятий
- 77. Формирование экологической культуры