

05.03.06 Экспертная деятельность в экологии

1. История
2. Философия
3. Социология
4. Иностранный язык
5. Экономика
6. Физика
7. Информатика. ГИС в экологии и природопользовании
8. Математика
9. Химия
10. Биология
11. География
12. Геология
13. Почвоведение
14. Безопасность жизнедеятельности
15. Общая экология
16. Геоэкология
17. Биоразнообразие
18. Экология человека
19. Социальная экология
20. Охрана окружающей среды
21. Учение об атмосфере
22. Учение о гидросфере
23. Учение о биосфере
24. Ландшафтоведение
25. Основы природопользования
26. Экономика природопользования
27. Устойчивое развитие
28. Оценка воздействия на окружающую среду
29. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды
30. Экологический мониторинг
31. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды
32. Техногенные системы и экологический риск
33. Физическая культура и спорт
34. Психология
35. Педагогика
36. Экологические проблемы РСО-А
37. География РСО-А
38. Мировое хозяйство
39. Математическое моделирование в экологии и природопользовании
40. Геоморфология
41. Топография
42. Экологическое картографирование
43. Радиоэкология
44. Экологическое проектирование и экспертиза
45. Экологическая химия
46. Геофизика ландшафта
47. Экология городов
48. Промышленная экология

49. Техногенное воздействие на природные процессы Земли
50. Методы экологической экспертизы
51. Альтернативные источники энергии
52. Природные и техногенные катастрофы
53. Государственный экологический надзор
54. Геохимия окружающей среды
55. Ландшафтно-экологическое планирование
56. Элективные курсы по физической культуре и спорту
57. Современные проблемы международных отношений РФ
58. Социально-педагогические аспекты личности
59. Предпринимательство в экологии и природопользовании
60. Политология
61. Нации и национальные движения
62. Культурология
63. Этика и эстетика
64. Русский язык и культура речи
65. Речевые коммуникации
66. Экологический аудит
67. Экологическая эпидемиология
68. Современная естественнонаучная картина мира
69. Экология растений, животных и микроорганизмов
70. Особо охраняемые природные территории
71. Экологические особенности использования и охраны биологических ресурсов
72. Общие географические закономерности
73. Эволюционная география
74. Экологическая токсикология
75. Биогеография
76. История и методология географии и экологии
77. Прикладная экология
78. Методы экологических исследований
79. Методы исследования и обработка информации в природопользовании
80. Инженерная экология
81. Современные экологические проблемы
82. Экспертная проектная и предпроектная документация
83. Глобальная и региональная геоэкология
84. Рабочая программа практики по получению первичных профессиональных умений и навыков Учебная практика
85. Рабочая программа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная
86. Рабочая программа по преддипломной практике
87. Рабочая программа по научно-исследовательской практике
88. Рабочая программа по педагогической практике
89. Программа государственной итоговой аттестации
90. Закон об образовании
91. Осетинский язык и культура речи
92. Осетинский язык (базовый курс)