

Вопросы на зачет по предмету «Ландшафтоведение»

1. Географическая оболочка Земли, ее границы, главное свойство и основные отличительные особенности географической оболочки.
2. Понятие ландшафтной сферы, ее мощность, периоды развития, местоположение в системе географической оболочки, биологический фокус; исследуемые части ландшафтной сферы Земли.
3. Причины и формы развития природных ландшафтов; главное противоречие природных ландшафтов.
4. Основные типы взаимосвязей в природном ландшафте, понятие ландшафта.
5. Характер изменений ландшафта.
6. Классификация ландшафтов по стабильности, динамичности.
7. Морфологические части и единицы ландшафта, их классификация.
8. Основные критерии при выделении и классификации урочищ.
9. Причины и формы развития природных ландшафтов Земли.
10. Главные составляющие части ландшафтного баланса.
11. Основные природные ландшафтообразующие компоненты, классификация.
12. Роль социально-экономических факторов и процессов в формировании структуры ландшафтной сферы Земли.
13. Классификация осадочных горных пород в зависимости от состава и условий образования.
14. Внешний и внутренний характер ландшафта.
15. Рельеф, категории рельефа; рельеф суши, элементы
16. Эндогенные и экзогенные процессы.
17. Рельефообразующие процессы.
18. Выветривание, основные виды, кора выветривания.
19. Рельефообразующие факторы на поверхности суши; базис эрозии, виды, главные факторы.
20. Основные типы и формы рельефа.
21. Речная долина, классификация по морфологическому признаку.
22. Основные элементы рельефа развитой речной долины, строение речной долины.
23. Морфологические части речной долины, классификация.
24. Типы и формы эрозионно-аккумулятивного рельефа, создаваемых временными водотоками.
25. Воздействие человека на рельеф.
26. Ландшафтообразующее значение климата на формирование ландшафта.
27. Оценка атмосферной увлажненности территории (коэффициент увлажнения)
28. Значение влагообмена в природе.
29. Классификация почвогрунтов и горных пород по отношению к воде.
30. Условия залегания подземной гравитационной воды.
31. Большой (геологический) и малый (биологический) круговороты.

32. Роль воды в образовании ландшафтов, речной сток, модуль, коэффициент, объем стока.
33. Источники питания рек водой, их характеристика.
34. Ландшафтообразующая роль почвенного и растительного покровов, животных.
35. Понятие биоценоз, экосистема.
36. Основные ландшафтообразующие группы наземной растительности, их характеристика.
37. Ландшафтная (природная) зональность.
38. Виды ландшафтной зональности.
39. Понятие географическая среда.
40. Классификация природных ресурсов.
41. Понятие рациональное природопользование.
42. Природный кадастр, понятие.
43. Специфические особенности земельных ресурсов.
44. Формы взаимодействия человека с природной средой.
45. Основные проблемы народонаселения.
46. Влияние проблем народонаселения на размещение с/х производства.
47. Основные задачи оптимизации ландшафтов.
48. Классификация ландшафтов в зависимости от характера их изменений под воздействием антропогенных факторов.
49. Понятие антропогенный ландшафт.
50. Группы нарушений в природных ландшафтах.
51. Классификация антропогенных ландшафтов
52. Объект и предмет изучения антропогенного ландшафтоведения.
53. Классификация антропогенных ландшафтов по Ф. Н. Милькову.
54. Таксономическая система основных типологических единиц антропогенных ландшафтов.
55. Классификация антропогенных сельскохозяйственных ландшафтов, классы и подклассы.
56. Анализ и учет ландшафтных условий при землеустройстве.
57. Морфометрические карты рельефа.
58. Гидрогеологические условия в территориальной организации с/х производства.
59. Почвенное и геоботаническое обследование земельных ресурсов.
60. Виды ландшафтных карт.
61. Этапы ландшафтно-сельскохозяйственного районирования.
62. Основные единицы ландшафтно-сельскохозяйственных карт.
63. Основные методы крупно- и среднемасштабного картографирования ландшафтов.
64. Комплексное природное (ландшафтное) районирование.
65. Региональные природно-территориальные комплексы (ПТК).
66. Региональные таксономические единицы комплексного природного районирования.
67. Основные направления взаимодействия человека с природными ландшафтами.
68. Основные направления в оптимизации ландшафтных систем.

69. Основные ландшафтные принципы с/х организации территории.
70. Пути формирования культурных с/х ландшафтов.
71. Ландшафтная экология.
72. Понятие — ландшафтный ресурс.
73. Природные ландшафтообразующие факторы (компоненты), классификация.
74. Взаимосвязанные среды существования человечества.
75. Что изучает ландшафтоведение?
76. Какие методы ландшафтных исследований известны?
77. Что понимают под моделированием?
78. Перечислите модели, используемые в ландшафтоведении
79. Что из себя представляет общая схема ландшафтного исследования?
80. Из чего состоит ландшафтный анализ территории?
81. Перечислите компоненты ландшафта и ландшафтообразующие факторы
82. Дайте определение ландшафта
83. Охарактеризуйте основные морфологические единицы ландшафта
84. Охарактеризуйте основные типы месторасположений фаций
85. Что понимают под парагенетическими ландшафтами?
86. Место бассейнового подхода в ландшафтных исследованиях
87. Назовите внутренние свойства ландшафтов
88. Назовите общесистемные свойства ландшафтов
89. Назовите межсистемные свойства ландшафтов
90. Какие формы организации ландшафтов известны?
91. Чем отличается функционирование от динамики ландшафта
92. Какие изменения характеризует динамика ландшафта?
93. Как меняется устойчивость ландшафта в различных природных зонах?
94. Перечислите основные единицы классификации ландшафтов
95. Какие классификационные модели ландшафтов известны? Приведите их характеристику
96. Какие признаки лежат в основе классификации ландшафтов? Приведите пример классификации
97. Охарактеризуйте полярные и приполярные ландшафты.
98. В чем отличие бореальных от бореально-суббореальных ландшафтов?
99. Чем отличаются суббореальные от субтропических ландшафтов?
100. Каковы особенности тропических и экваториальных ландшафтов?
101. Перечислите и охарактеризуйте функции ландшафтов
102. Приведите определения некоторых терминов и понятий функционального анализа ландшафтов (нагрузка на ландшафт, воздействие на ландшафт, изменение ландшафта, нормирование нагрузок на ландшафт, деградация ландшафта и др.)
103. Перечислите и охарактеризуйте этапы функционального анализа ландшафта
104. Что понимают под природно-ресурсным потенциалом ландшафта?
105. Какие природно-ресурсные потенциалы ландшафтов известны?
106. Перечислите главные принципы рационального природопользования
107. Что понимают под качеством окружающей среды?
108. Какие принципы управления окружающей средой известны?
109. Какие виды управления природно-хозяйственными (техноприродными) системами известны?

110. Что понимают под экономической оценкой ландшафтов?