Утверждены на заседании кафедры физической географии мира и образовательных технологий Пр. № 3 от 24.10.2022 г. Зав. кафедрой Е.В. Матюшевская

## ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ Мира» (часть 1)

для студентов 3 курса дневной формы получения образования

- 1. Природные аналоги средиземноморского типа климата и растительности южных материков.
- 2.Комплексная физико-географическая характеристика Канадского арктического архипелага. Особенности морфоскульптуры. Особенности биомов.
- 3. Основные этапы геологической истории Северной Америки в докембрии и палеозое.
- 4. Физико-географическая характеристика Внутренних равнин Южной Америки.
- 5. Гидрологический сток, гидрологический режим и подземные воды Австралии.
- 6. Физико-географическая характеристика Эфиопско-Сомалийской страны.
- 7. Термический режим и увлажнение Африки.
- 8. Физико-географическая характеристика Великих равнин Северной Америки.
- 9. Климатообразующие факторы Северной Америки. Циркуляция атмосферы по сезонам года.
- 10. Климатические пояса Африки. Агроклиматические ресурсы.
- 11. Климатическая физико-географическая характеристика Центральной Америки и островов Вест-Индии (Карибского бассейна).
- 12. Минеральные ресурсы Северной Америки и их приуроченность к геологическим структурам.
- 13. Природные зоны арктического и субарктического поясов Северной Америки. Типы тундр.
- 14. Физико-географическая характеристика Судано-Гвинейской страны.
- 15. Агроклиматические ресурсы Северной Америки.
- 16. Физико-географическая характеристика Центральной низменности Австралии. Особенности опустынивания ландшафтов.
- 17.Палеогеографическое развитие Северной Америки в мезозое и кайнозое. Формирование структурнолитологических поясов Кордильер.
- 18. Сравнительная физико-географическая характеристика Новой Зеландии и Новой Гвинеи.
- 19. Земельные ресурсы Северной Америки. Современная структура земель и деградация экосистем.
- 20. Типы пустынь Сахары: причины образования, величина и границы территории. Развитие опустынивания.
- 21. Климатическая характеристика Австралии. Климатические пояса. Типы климата.
- 22. Физико-географическая характеристика Гвианского нагорья.
- 23. Водные ресурсы и водохозяйственный баланс Северной Америки. Возобновление водных ресурсов.
- 24. Комплексная физико-географическая характеристика впадины Конго. Особенности ландшафтов.
- 25.Сравнительная характеристика озерных областей Северной Америки и Африки. Хозяйственное
- 26. Физико-географическая характеристика Оринокской низменности.
- 27. Докембрийский и палеозойский этапы геологического развития Южной Америки.
- 28. Физико-географическая характеристика Мексиканского нагорья.
- 29. История геологического развития Южной Америки в мезозое и кайнозое. Неотектонические процессы.
- 30. Физико-географическая характеристика Восточно-Африканского нагорья.

- 31. Минеральные ресурсы Южной Америки и их связь с геологическим строением.
- 32. Физико-географическая характеристика Западно-Австралийского плоскогорья. Минеральная база. Эндемизм.
- 33. Сравнительная физико-географическая характеристика саванн Восточной Африки и Восточной Австралии.
- 34. Современное состояние природы Гренландии. Минерально-ресурсная база.
- 35. Сравнительная характеристика ландшафтов Амазонии и впадины Конго.
- 36. Комплексная физико-географическая характеристика Кордильер Канады.
- 37. Земельные ресурсы Южной Америки. Распределение на континенте, состояние и основные проблемы.
- 38. Сравнительная характеристика пустынь Калахари и Намиба.
- 39. Климатообразующие факторы Южной Америки. Циркуляция атмосферы по сезонам.
- 40. Меланезия и Микронезия (физико-географическая характеристика).
- 41. Речные системы и водные ресурсы Южной Америки.
- 42. Физико-географическая характеристика Большого Водораздельного хребта.
- Особенности ландшафтов западного и восточного склонов.
- 43. Природные зоны тропического пояса Южной Америки.
- 44. Физико-географическая характеристика Внутренних равнин Южной Америки.
- 45.Палеогеографическое развитие Африки в кайнозое. Неотектонические процессы.
- 46. Зональность природы Лаврентийского плоскогорья и связи с особенностями развития в плейстоцене.
- 47. Развитие Африканской платформы в палеозое, мезозое.
- 48. Происхождение и развитие животного мира Северной Америки. Основные национальные парки и заповедники континента.
- 49. Распределение минеральных ресурсов Африки в связи с геологическим строением.
- 50. Льянос Ориноко (физико-географическая характеристика).
- 51.Саванны Африки, их распространение и условия образования. Изменение ландшафтов под воздействием хозяйственной деятельности.
- 52. Физико-географическая характеристика Центральных равнин Северной Америки.
- 53. Земельные ресурсы Африки. Экологические изменения природных экосистем, основные агенты.
- 54. Полинезия. Особенности природы островов Полинезии (на примере Гавайских островов).
- 55. Региональные черты озер южных материков. Классификация озер.
- 56.Сравнительная характеристика Северных и Южных Аппалачей. Вертикальная поясность. Типичные черты ландшафтной структуры. Аппалачская флора.
- 57. Природные зоны субтропических поясов Африки. Хозяйственное освоение территории и его воздействие на природную среду.
- 58. Физико-географическая характеристика Кордильер Аляски.
- 59. Водные ресурсы Африки. Типы водного режима и современные проблемы реки Нил.
- 60. Сравнительная физико-географическая характеристика Великих равнин Северной Америки. Особенности хозяйственного освоения территории. Экологические проблемы.
- 61. Причины и следствия пассатно-муссонной циркуляции в Африке.
- 62. Региональные черты ландшафтов Бразильского нагорья. Особенности увлажнения.
- 63.Особенности формирования флоры и основных типов растительного покрова Северной Америки. Древние флористические центры, типичные представители.
- 64. Физико-географическая характеристика природы Западной Антарктиды. Оледенение. Органический мир.
- 65. Основные типы морфоструктур Северной Америки.
- 66. Экваториальные Анды (физико-географическая характеристика).

- 67. Австралийская флора, очаги ее формирования, типичные представители.
- 68. Характер вертикальной поясности Анд. Проявление в разных климатических поясах горной системы ассиметрии на западном и восточном макросклонах.
- 69. Климатические пояса Австралии. Температурный режим, увлажнение.
- 70. Субтропические Анды (физико-географическая характеристика).
- 71. Геологическое строение, минеральные ресурсы и подледный рельеф Антарктиды.
- 72. Физико-географическая характеристика Кордильер США.
- 73. Сравнительная характеристика субтропических ландшафтов Южной Африки, Южной Америки и Австралии.
- 74. Природа Восточной Антарктиды. Оазисы. Охрана природы Антарктики.
- 75. Основные типы морфоструктур Африки.
- 76. Физико-географическая характеристика о. Мадагаскар. Вулканизм. Реликты флоры и фауны.
- 77. Основные этапы геологического развития Австралии в докембрии и палеозое.
- 78. Физико-географическая характеристика Патагонии.
- 79. Особенности морфоструктурного строения Южных материков.
- 80. Амазония (физико-географическая характеристика). Современные экологические проблемы Амазонии.
- 81. Природные зоны умеренного пояса Северной Америки.
- 82. Северные Анды (физико-географическая характеристика).