

УТВЕРЖДЕНО

Решение заседания кафедры
экономической и социальной
географии
21.11.2024 № 4

Теоретические вопросы для проведения экзамена
по учебной дисциплине «География мирового хозяйства»

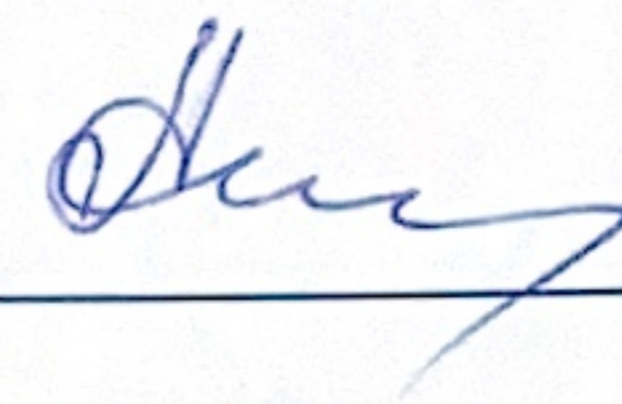
Форма проведения - устная

1. Мировое хозяйство как объект изучения экономической, социальной и политической географии. Методологические особенности изучения предмета.
2. Международное географическое разделение труда: факторы, исторические типы, формы. Роль работ Н.Н. Баранского, И.А. Витвера и Ю.Г. Саушкина в развитии теории географического разделения труда.
3. Интернационализация мирового хозяйства. Показатели вовлечённости стран в мировую экономику.
4. Динамика, географическая и отраслевая структура ТНК в XXI веке.
5. Мировые процессы интеграции: факторы, преимущества и издержки, стадии.
6. Классификация природных ресурсов мира. Структура и география энергетических ресурсов мира.
7. Биотехнологии и география производства генетически-модифицированных сельскохозяйственных культур.
8. География мирового производства зерновых культур.
9. География мирового производства технических и тонизирующих культур мира.
10. География скотоводства мира. Основные географические сдвиги во второй половине XX – начале XXI века.
11. География свиноводства и овцеводства мира. Основные географические сдвиги во второй половине XX – начале XXI века.
12. Цикличность и основные этапы развития мировой нефтяной промышленности.
13. Региональная структура запасов нефти и территориальная структура мировой нефтяной промышленности.
14. География газовой промышленности мира. Международные газотранспортные системы мира.
15. География угольной промышленности мира.
16. География электроэнергетики мира, особенности ее развития и размещения.
17. География ядерной энергетики мира, современное состояние и перспективы развития в XXI веке.
18. География черной металлургии мира, структурные сдвиги под влиянием НТР.
19. География алюминиевой промышленности мира: особенности размещения крупнейших ТНК.
20. География цветной металлургии мира, структура, особенности размещения.
21. Сдвиги в территориальной и отраслевой структуре машиностроения мира в XXI веке.
22. География станкостроения мира; особенности развития и размещения в XXI веке.
23. Отраслевая и географическая структура современного автомобилестроения мира.
24. География и структура авиаракетно-космической промышленности мира.
25. География робототехники мира.
26. Территориально-отраслевая структура химической промышленности мира.
27. География производства минеральных удобрений в мире: отраслевая и пространственная динамика.
28. География фармацевтической промышленности мира. Основные центры и их специализация.
29. Производственно-инновационные циклы в мировой химической промышленности.

30. Морской транспорт, его роль в международном разделении труда.
31. Железнодорожный транспорт мира, особенности грузоперевозок, современные тенденции развития.
32. Мировой автомобильный транспорт, особенности географии грузоперевозок, современные тенденции развития.
33. Воздушный транспорт в транспортной инфраструктуре мира.
34. Классификация сферы услуг в мировом хозяйстве (ВТО, ОЭСР и др.). Факторы развития.
35. Концепция развития мирового хозяйства. Вклад М. Портера и П. Кругмана в теорию пространственного развития мирового хозяйства.
36. Современная модель мирохозяйственной системы и ее пространственная структура. Типология стран по уровню социально-экономического развития.
37. Комплексные интегральные показатели мирового социально-экономического развития. ИРЧ-2021.
38. Глобальная энергетическая проблема: причины, сущность и пути решения.
39. Стадийность развития мирового хозяйства.
40. Постиндустриализм и его влияние на развитие мирового хозяйства.
41. Оценка постиндустриальности стран мира (по А. Горкину).
42. Экономические циклы Н.Д. Кондратьева в развитии мирового хозяйства.
43. Постиндустриальная модель международного географического разделения труда (по Д. Лопатникову).
44. Сдвиги в развитии сельского хозяйства мира в XXI веке. Трансформация роли главных факторов агропроизводства.
45. Мировые процессы интеграции: ведущие интеграционные объединения.
46. Основные географические типы сельского хозяйства на базе отраслевой направленности и особенностей природопользования.
47. Глобальные проблемы человечества и роль концепции устойчивого развития в движущей силы развития мирового хозяйства.
48. Наука как самостоятельная отрасль мирового хозяйства: показатели и географические центры.
49. Динамика структуры основных территориальных образований науки в мире.
50. Глобализация мирового хозяйства: основные направления, динамика и пространственные уровни.
51. Роль и место обрабатывающей промышленности в структуре мировой промышленности.
52. География и особенности развития современного лесопромышленного комплекса.
53. Промышленность мира: классификационные подходы, МСОК, отраслевая структура.
54. Миграционные процессы в индустриальном секторе мира в XXI веке.
55. Трубопроводный транспорт мира, особенности структуры грузоперевозок и современные тенденции развития.
56. География финансовой сферы мирового хозяйства.
57. География и структура международного туризма.
58. Альтернативная энергетика: динамика, мировая и региональная структура.
59. Сфера ИКТ в мировом хозяйстве: структура, география, лидеры.
60. Влияние COVID-19 на развитие мирового хозяйства.
61. Лесные ресурсы мира. Структура и география.
62. География электронной и электротехнической промышленности мира.
63. Модели размещения и регионы химической промышленности мира.
64. Транснационализация мирового хозяйства. Критерии классификации, разновидности и эволюция ТНК.
65. Структура и география рудных и нерудных ресурсов мира.
66. География овощеводства и садоводства мира.

67. География судостроения мира, структура и особенности развития в XXI веке.
68. Структура и география потребления энергетических ресурсов мира.

Профессор кафедры экономической
и социальной географии,
доктор географических наук, профессор



Е.А. Антипова