

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ
по учебной дисциплине «География мирового хозяйства»
для студентов 4 курса специальности «География»
в 2022–2023 учебном году
(объем лекционной нагрузки – 28 ч.)

1. Мировое хозяйство как объект изучения экономической, социальной и политической географии. Методологические особенности изучения предмета.
2. Концепции развития мирового хозяйства. Вклад М. Портера и П. Кругмана в теорию пространственного развития мирового хозяйства.
3. Современная модель мирохозяйственной системы и ее пространственная структура. Типология стран по уровню социально-экономического развития.
4. Комплексные интегральные показатели мирового социально-экономического развития. ИРЧ-2021.
5. Стадийность развития мирового хозяйства. Основные признаки постиндустриального общества.
6. Отраслевая и территориальная структура циклов Н.Д. Кондратьева в истории мирохозяйственного развития.
7. 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.
8. Постиндустриальная модель международного географического разделения труда (по Д. Лопатникову).
9. Интернационализация и транснационализация экономики. Критерии классификации, разновидности, типология и эволюция транснациональных компаний.
10. Динамика, географическая и отраслевая структура ТНК. Качественные изменения в системе ТНК в конце XX – начале XXI вв.
11. Мировые процессы интеграции: факторы, преимущества и издержки, стадии и роль в формировании новых тенденций в развитии мирохозяйственной системы.
12. Сущность и основные направления научно-технической революции как движущей силы развития мирового хозяйства.
13. Показатели изучения мировой торговли. Современные географические и структурные особенности мировой торговли в XXI веке.
14. Глобализация мирового хозяйства: основные направления, динамика и пространственные уровни.
15. Глобальные проблемы человечества и роль концепции устойчивого развития в их преодолении.
16. Классификация природных ресурсов мира, географическое распределение мировых природных ресурсов.
17. Динамика отраслевой структуры мирового хозяйства на макро-, мезо- и микроуровне. Диверсификация структуры в XXI веке.
18. Миграционные процессы в индустриальном секторе мира во второй половине XX – начале XXI века.
19. Роль и место обрабатывающей промышленности в структуре мирового хозяйства. Основные тенденции в пространственном развитии мировой индустрии.
20. Мировой топливно-энергетический баланс, трансформация его структуры в XXI веке. Энергетическая безопасность.

21. Влияние нефтяного фактора на международные отношения. Классификация стран по особенностям геополитической стратегии в нефтяной сфере.
22. Цикличность и основные этапы развития мировой нефтяной промышленности.
23. Региональная структура запасов нефти и территориальная структура мировой нефтяной промышленности.
24. География, особенности развития и размещения газовой промышленности мира. Международные газотранспортные системы мира.
25. География угольной промышленности мира. Главные «угольные мосты».
26. География электроэнергетики мира, особенности ее развития и размещения.
27. Ядерная энергетика: современное состояние и перспективы развития в XXI веке.
28. Альтернативная энергетика: динамика, мировая и региональная структура.
29. География черной металлургии мира: современные тенденции развития и размещения под влиянием НТР.
30. География цветной металлургии мира, ее структура, особенности развития и размещения.
31. География алюминиевой промышленности мира: особенности развития и размещения, корпоративная структура.
32. Сдвиги в территориальной и отраслевой структуре машиностроения мира во второй половине XX – начале XXI века.
33. Уровень развития машиностроения в различных группах стран. Машиностроительные регионы мира на экономической карте.
34. География станкостроения и судостроения мира; особенности развития и размещения. Структурные и географические сдвиги в XXI веке.
35. Отраслевая и географическая структура современного автомобилестроения мира.
36. География авиаракетно-космической промышленности мира. Структурные и географические сдвиги в XXI веке.
37. География робототехники, электротехнической и электронной промышленности мира. Структурные и географические сдвиги в XXI веке.
38. Сдвиги в территориальной и отраслевой структуре химической промышленности мира во второй половине XX – начале XXI века. Основные модели размещения и мировые центры развития отрасли.
39. Производственно-инновационные циклы в мировой химической промышленности.
40. География производства минеральных удобрений в мире: отраслевая и пространственная динамика.
41. География производства полимерных материалов во второй половине XX – начале XXI века.
42. География фармацевтической промышленности мира: основные центры и их специализация.
43. Текстильная промышленность: сырьевая база, структура и география отрасли.
44. География швейной промышленности. Типология стран по швейному производству.
45. География пищевой промышленности мира: факторы размещения, отраслевая структура и мировая торговля.
46. Сдвиги в развитии аграрного сектора мирового хозяйства во второй половине XX – начале XXI века. Трансформация роли главных факторов агропроизводства.
47. Основные географические типы сельского хозяйства на базе отраслевой направленности и особенностей природопользования.

48. Биотехнологии и производство генетически-модифицированных сельскохозяйственных культур. Характеристика основных регионов биоиндустрии мира.
49. «Зеленая революция» как фактор развития сельского хозяйства в развивающихся странах.
50. География мирового производства зерновых культур. Территориальные и структурные сдвиги в XXI веке.
51. География мирового производства технических и тонизирующих культур. Овощеводство и садоводство в системе мирового сельского хозяйства XXI века.
52. География скотоводства мира. Основные географические сдвиги во второй половине XX – начале XXI века.
53. География свиноводства и овцеводства мира. Основные географические сдвиги во второй половине XX – начале XXI века.
54. Лесные ресурсы. География и особенности развития современного лесопромышленного комплекса.
55. Морской транспорт, его роль в международном разделении труда. Виды морских судов и состав перевозимых грузов, основные грузопотоки, крупнейшие морские порты.
56. Железнодорожный транспорт, протяженность и густота железных дорог, особенности грузоперевозок, современные тенденции развития.
57. Трубопроводный транспорт мира, особенности структуры грузоперевозок и современные тенденции развития.
58. Мировой автомобильный транспорт, особенности географии грузоперевозок, современные тенденции развития.
59. Воздушный транспорт в транспортной инфраструктуре мира.
60. Классификационные подходы к структуре сферы услуг в мировом хозяйстве (ВТО, ОЭСР и др.). Факторы развития сервисной сферы мирового хозяйства.

Вопросы разработал
заведующий кафедрой экономической и социальной географии Л.О. Жигальская

Вопросы утверждены на заседании кафедры 24 ноября 2022 г., протокол № 4

Зав. кафедрой экономической
и социальной географии

Л.О. Жигальская