

**ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ**  
**по учебной дисциплине «География мирового хозяйства»**  
для студентов 4 курса специальности «География»  
в 2020/2021 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 П. Кругмана в теорию пространственного развития мирового хозяйства.
3. Эволюция, стадийность и цикличность мирохозяйственной системы.
4. Структура мирового хозяйства: критерии и факторы типологии стран по уровню социально-экономического развития. ИЧР-2019.
5. 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.
6. Постиндустриальная модель международного географического разделения труда (по Д. Лопатникову).
7. Интернационализация и транснационализация экономики. Эволюция ТНК в мировом хозяйстве.
8. Динамика, географическая и отраслевая структура ТНК. Качественные изменения в системе ТНК в конце XX – начале XXI вв.
9. Мировые процессы интеграции: стадии, факторы, характеристики и роль в формировании новых тенденций в развитии мирохозяйственной системы.
10. Сущность и основные направления научно-технической революции как движущей силы развития мирового хозяйства.
11. Показатели изучения мировой торговли. Динамика товарной и географической структуры мировой торговли во второй половине XX – начале XXI вв.
12. Динамика отраслевой структуры мирового хозяйства на макро-, мезо- и микроуровне. Диверсификация структуры в XXI веке.
13. Роль и место обрабатывающей промышленности в структуре мирового хозяйства, особенности территориального размещения промышленных комплексов в условиях второго этапа НТР.
14. Классификация природных ресурсов мира, географическое распределение мировых природных ресурсов.
15. Сдвиги в развитии аграрного сектора мирового хозяйства во второй половине XX – начале XXI века. Трансформация роли главных факторов агропроизводства.
16. Географическая типология мирового сельского хозяйства и основные географические типы сельского хозяйства на базе отраслевой направленности и особенностей природопользования.
17. Биотехнологии и производство генетически-модифицированных сельскохозяйственных культур. Характеристика основных регионов биоиндустрии мира.
18. География мирового производства зерновых культур. Территориальные и структурные сдвиги в XXI веке.
19. География мирового производства технических культур.
20. Овощеводство, виноградарство и садоводство в системе мирового сельского хозяйства XXI века.

21. География скотоводства мира. Основные географические сдвиги во второй половине XX – начале XXI века.
22. География свиноводства и овцеводства мира. Основные географические сдвиги во второй половине XX – начале XXI века.
23. Влияние нефтяного фактора на международные отношения. Классификация стран по особенностям геополитической стратегии в нефтяной сфере.
24. Цикличность и основные этапы развития мировой нефтяной промышленности.
25. Миграционные процессы в индустриальном секторе мира во второй половине XX – начале XXI века.
26. Региональная структура запасов нефти и территориальная структура мировой нефтяной промышленности.
27. География, особенности развития и размещения газовой промышленности мира. Международные газотранспортные системы мира.
28. Перспективные сдвиги в географии добычи углеводородов и энергетическая безопасность мира.
29. География угольной промышленности мира. Главные «угольные мосты».
30. География электроэнергетики мира, особенности ее развития и размещения.
31. Ядерная энергетика, современное состояние и перспективы развития в XXI веке.
32. Мировой топливно-энергетический баланс, трансформация его структуры в XXI веке.
33. География черной металлургии мира, структурные сдвиги под влиянием НТР.
34. География алюминиевой промышленности мира: особенности развития и размещения, корпоративная структура.
35. География цветной металлургии мира, ее структура, особенности развития и размещения.
36. Сдвиги в территориальной и отраслевой структуре машиностроения мира во второй половине XX – начале XXI века.
37. Машиностроительные регионы мира и типы стран по уровню участия в МГРТ машиностроительного комплекса.
38. География станкостроения и судостроения мира; особенности развития и размещения. Структурные и географические сдвиги в XXI веке.
39. Отраслевая и географическая структура современного автомобилестроения мира.
40. География авиаракетно-космической промышленности мира. Структурные и географические сдвиги в XXI веке.
41. География робототехники, электротехнической и электронной промышленности мира. Структурные и географические сдвиги в XXI веке.
42. Сдвиги в территориальной и отраслевой структуре химической промышленности мира во второй половине XX – начале XXI века. Основные модели размещения и мировые центры развития отрасли.
43. География производства минеральных удобрений в мире: отраслевая и пространственная динамика.
44. География производства полимерных материалов во второй половине XX – начале XXI века.
45. География фармацевтической промышленности мира. Основные центры и их специализация.
46. Производственно-инновационные циклы в мировой химической промышленности.
47. Морской транспорт, его роль в международном разделении труда. Виды морских судов и состав перевозимых грузов, основные грузопотоки, крупнейшие морские порты.

48. География и особенности развития современного лесопромышленного комплекса.
49. География пищевой промышленности мира. Факторы размещения, структура и мировая торговля.
50. Структура черной металлургии мира в XXI веке. Регионы черной металлургии мира.
51. Железнодорожный транспорт, протяженность и густота железных дорог, особенности грузоперевозок, современные тенденции развития.
52. Трубопроводный транспорт мира, особенности структуры грузоперевозок и современные тенденции развития.
53. Мировой автомобильный транспорт, особенности географии грузоперевозок, современные тенденции развития.
54. Воздушный транспорт в транспортной инфраструктуре мира.
55. Формирование и география мировой контейнерной системы.
56. Классификационные подходы к структуре сферы услуг в мировом хозяйстве (ВТО, ОЭСР и др.). Факторы развития сервисной сферы мирового хозяйства.
57. Место сферы услуг в современной структуре мирового хозяйства и динамика третичного сектора за 1960-2015 гг.
58. География текстильной промышленности мира.
59. «Зеленая экономика»: сущность понятия и география в условиях постиндустриализма.
60. Органическое сельское хозяйство мира: структура и современная география.

Вопросы разработала

профессор кафедры экономической и социальной географии Е.А. Антипова

Вопросы утверждены на заседании кафедры 23 ноября 2020 г., протокол № 4

Зав. кафедрой экономической и социальной географии,  
профессор



Е.А. Антипова