

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ
по учебной дисциплине «География мирового хозяйства»
для студентов 3 курса специальности «География (геодемография)»
в 2021/2022 учебном году
(объем лекционной нагрузки – 38 ч.)

1. Мировое хозяйство как объект изучения экономической, социальной и политической географии. Методологические особенности изучения предмета.
2. Эволюция, стадийность и цикличность мирохозяйственной системы.
3. Структура мирового хозяйства: критерии и факторы типологии стран по уровню социально-экономического развития. ИЧР-2020.
4. 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.
5. Интернационализация и транснационализация экономики. Эволюция ТНК в мировом хозяйстве.
6. Динамика, географическая и отраслевая структура ТНК. Качественные изменения в системе ТНК в конце XX – начале XXI вв.
7. Мировые процессы интеграции: стадии, факторы, характеристики и роль в формировании новых тенденций в развитии мирохозяйственной системы.
8. Сущность и основные направления научно-технической революции как движущей силы развития мирового хозяйства.
9. Показатели изучения мировой торговли. Динамика товарной и географической структуры мировой торговли во второй половине XX – начале XXI вв.
10. Динамика отраслевой структуры мирового хозяйства на макро-, мезо- и микроуровне.
11. Классификация природных ресурсов мира, географическое распределение мировых природных ресурсов.
12. Географическая типология мирового сельского хозяйства и основные географические типы сельского хозяйства на базе отраслевой направленности и особенностей природопользования.
13. Биотехнологии и производство генетически-модифицированных сельскохозяйственных культур. Характеристика основных регионов биоиндустрии мира.
14. География мирового производства зерновых культур. Территориальные и структурные сдвиги в XXI веке.
15. География мирового производства технических культур.
16. Овощеводство, виноградарство и садоводство в системе мирового сельского хозяйства XXI века.
17. География скотоводства мира. Основные географические сдвиги во второй половине XX – начале XXI века.
18. География свиноводства и овцеводства мира. Основные географические сдвиги во второй половине XX – начале XXI века.
19. Цикличность и основные этапы развития мировой нефтяной промышленности.
20. Региональная структура запасов нефти и территориальная структура мировой нефтяной промышленности.
21. География, особенности развития и размещения газовой промышленности мира. Международные газотранспортные системы мира.
22. География угольной промышленности мира. Главные «угольные мосты».

23. География электроэнергетики мира, особенности ее развития и размещения.
24. Ядерная энергетика, современное состояние и перспективы развития в XXI веке.
25. География черной металлургии мира, структурные сдвиги под влиянием НТР.
26. География алюминиевой промышленности мира: особенности развития и размещения, корпоративная структура.
27. География цветной металлургии мира, ее структура, особенности развития и размещения.
28. Сдвиги в территориальной и отраслевой структуре машиностроения мира во второй половине XX – начале XXI века.
29. Машиностроительные регионы мира и типы стран по уровню участия в МГРТ машиностроительного комплекса.
30. География станкостроения и судостроения мира; особенности развития и размещения. Структурные и географические сдвиги в XXI веке.
31. Отраслевая и географическая структура современного автомобилестроения мира.
32. География авиаракетно-космической промышленности мира. Структурные и географические сдвиги в XXI веке.
33. География робототехники, электротехнической и электронной промышленности мира. Структурные и географические сдвиги в XXI веке.
34. Сдвиги в территориальной и отраслевой структуре химической промышленности мира во второй половине XX – начале XXI века. Основные модели размещения и мировые центры развития отрасли.
35. География производства минеральных удобрений в мире: отраслевая и пространственная динамика.
36. География производства полимерных материалов во второй половине XX – начале XXI века.
37. География фармацевтической промышленности мира. Основные центры и их специализация.
38. Производственно-инновационные циклы в мировой химической промышленности.
39. Морской транспорт, его роль в международном разделении труда. Виды морских судов и состав перевозимых грузов, основные грузопотоки, крупнейшие морские порты.
40. География и особенности развития современного лесопромышленного комплекса.
41. География пищевой промышленности мира. Факторы размещения, структура и мировая торговля.
42. Структура черной металлургии мира в XXI веке. Регионы черной металлургии мира.
43. Железнодорожный транспорт, протяженность и густота железных дорог, особенности грузоперевозок, современные тенденции развития.
44. Мировой автомобильный транспорт, особенности географии грузоперевозок, современные тенденции развития.
45. Воздушный транспорт в транспортной инфраструктуре мира.
46. Формирование и география мировой контейнерной системы.
47. Классификационные подходы к структуре сферы услуг в мировом хозяйстве (ВТО, ОЭСР и др.). Факторы развития сервисной сферы мирового хозяйства.
48. География текстильной промышленности мира.

49. «Зеленая экономика»: сущность понятия и география в условиях постиндустриализма.

50. Органическое сельское хозяйство мира: структура и современная география.

Вопросы разработала

профессор кафедры экономической и социальной географии,

доктор географических наук, профессор

Е.А. Антипова

Вопросы утверждены на заседании кафедры 25 ноября 2021 г., протокол № 4

Зав. кафедрой экономической и социальной географии,

доцент

А.П. Безрученок