

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ/ЗАЧЕТУ

по учебной дисциплине «Социально-экономическая география мира»

для студентов 3 курса специальности 1-31 02 03 Космоаэрокартография,
1-56 02 02-01 Геоинформационные системы (по направлениям), направление
1-56 02 02-01 Геоинформационные системы (земельно-кадастровые),

1-33 01 02 Геоэкология,

1-31 02 02 Гидрометеорология

Дневная форма получения образования

2022/2023 уч. год

(Количество лекционных часов – 36)

Часть 1

1. Предмет и объект исследования социально-экономической географии мира. история ее становления.
2. Отраслевая структура мирового хозяйства, отраслевые структурные сдвиги и их факторы.
3. Территориальная структура и пространственные модели мирового хозяйства.
4. Система показателей и индикаторов развития мирового хозяйства.
5. Валовой внутренний продукт как важнейший макроэкономический показатель производства: методы определения и пространственная дифференциация.
6. Международное сопоставление валового внутреннего продукта по паритету покупательской способности. Распределение стран по уровню ВВП на душу населения.
7. Сущность и пространственные особенности отличия показателей валового внутреннего продукта и валового национального дохода.
8. Индекс развития человеческого потенциала. Группы стран по уровню индекса человеческого развития.
9. Мировое хозяйство как глобальная суперсистема. Основные этапы эволюции мирового хозяйства.
- 10.Стадии развития мирового хозяйства. Основные черты постиндустриальной стадии.
- 11.Цикличность развития мирового хозяйства. Глобальные экономические кризисы.
12. Особенности 1-3 циклов развития мирового хозяйства (по Д.Н. Кондратьеву).
13. Особенности 4-6 циклов развития мирового хозяйства (по Д.Н. Кондратьеву).
- 14.Глобальные прогнозные модели мирового хозяйства.
- 15.Интернационализация экономики, основные черты глобализации.
- 16.Концепции открытой экономики и свободной торговли. Всемирная торговая ассоциация. Показатели степени вовлеченности национального хозяйства в процесс интернационализации.
- 17.ТНК, их роль в развитии мирохозяйственной системы. Типология и рейтинги ТНК.
- 18.Стадии экономической интеграции и виды объединений и союзов.
- 19.Международные организации и их роль в современном мире.
- 20.Вклад Н. Баранского, И. Витвера, Ю. Саушкина, О. Богомолова в теорию МГРТ.
Факторы международного разделения труда. Система международной специализации и кооперирования.
- 21.Научно-технический прогресс и научно-техническая революция. Периодизация НТР.
- 22.Показатели, определяющие уровень развития науки в стране.
- 23.Роль промышленности в системе мирового хозяйства. Показатели уровня индустриализации территории.
- 24.Факторы размещения, отраслевая и территориальная структура промышленного производства мира.
- 25.Классификация, экономическая оценка и размещение природных ресурсов.

26. Обеспеченность минерально-сырьевыми ресурсами по странам и регионам.
27. География горнодобывающей промышленности мира и особенности ее развития.
28. Топливно-энергетический комплекс, его структура. Запасы и балансы топливных ресурсов, мировая структура потребления.
29. География сырьевой базы и особенности развития нефтяной промышленности мира.
30. География сырьевой базы и особенности развития газовой промышленности мира.
31. География сырьевой базы и особенности развития угольной промышленности мира.
32. Электроэнергетика мира, ее структура, современное состояние и перспективы развития тепловой энергетики.
33. Электроэнергетика мира, ее структура, современное состояние и перспективы развития гидроэнергетики и атомной энергетики.
34. Альтернативные источники энергии. Современное состояние и перспективы их использования.
35. Сырьевая база мировой черной металлургии, продукция отрасли и ее назначение, география производства.
36. География сырьевой базы и особенности развития цветной металлургии мира.
37. География и особенности развития автомобилестроения в мире.
38. География основных отраслей машиностроения. Влияние НТР на структурные сдвиги в машиностроении.
39. География и особенности развития транспортного машиностроения в мире.
40. География и особенности развития станкостроения в мире.
41. География и особенности развития электротехнической и электронной промышленности в мире.
42. Сырьевая база, отраслевая структура и продукция химической промышленности.
43. Структурные и территориальные сдвиги развития и размещения отраслей химической промышленности.
44. Структура и особенности географии легкой промышленности мира.
45. География и структура пищевой промышленности мира.
46. Сельское хозяйство, его структура. Зональная специализация сельскохозяйственного производства.
47. Зерновое хозяйство мира: география мирового производства и торговли.
48. Технические (сахароносные, волокнистые, масличные) и стимулирующие культуры (чай, кофе, какао) в растениеводстве: география мирового производства и торговли.
49. География и особенности развития мирового животноводства.
50. Структурные и территориальные сдвиги в развитии сферы услуг. Международная торговля услугами.
51. География и особенности развития автомобильного, железнодорожного и трубопроводного транспорта мира.
52. География и особенности развития воздушного, морского и внутреннего водного транспорта мира.

Вопросы разработаны доцентом кафедры экономической и социальной географии Н.С. Шевцовой

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

Заведующий кафедрой экономической
и социальной географии

Л.О.Жигальская