

IV. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ЛИТЕРАТУРА

Основная

1. Алисов Н.В., Хорев Б.С. Экономическая и социальная география мира (общий обзор): Учебник. — М.: Гардарики, 2001.
2. Воронин В.П., Кондакова Г.В., Подмолодина И.Н. Мировое хозяйство и экономика стран мира: учебное пособие для вузов / М.: Финансы и статистика, 2008. — 240 с.
3. География инновационной сферы мирового хозяйства. Под ред. Н.С. Мироненко. — М.: Пресс-Соло, 2000. — 382 с.
4. Горкин А.П. География постиндустриальной промышленности (методология и результаты исследований, 1973–2012 годы). — Смоленск: Ойкумена, 2012. — 348 с.
5. Мироненко Н.С. География мирового хозяйства. — М.: Трэвел Медиа Интернешнл, 2012 — 352 с.
6. Кузина И.М., Наумов А.С. Агрогеография мира. М.: Изд-во Моск. Ун-та, 2004. — 127 с.
7. Липец Ю.Г., Пуляркин В.А., Шлихтер С.Б. География мирового хозяйства: Учебное пособие для вузов. — М.: Владос, 2000.
8. Максаковский В.П. Географическая картина мира: в 2 кн. Кн. I: Общая характеристика мира / В.П. Максаковский. — М.: Дрофа, 2004. — 496с.
9. Мироненко Н.С. Введение в географию мирового хозяйства: Международное разделение труда. — М.: АспектПресс, 2006. — 239 с.
10. Пирожник И.И. Геополитика в современном мире: учебное пособие / И.И. Пирожник. — Мн.: ТетраСистемс, 2008. — 272 с.
11. Пространственные структуры мирового хозяйства / Под ред. Н.С. Мироненко. — М.: Пресс-Соло, 1999. — 420 с.
12. Родионова И.А. Мировая экономика: индустриальный сектор. — М.: Изд-во РУДН, 2010. — 606 с.
13. Экономическая, социальная и политическая география мира. Регионы и страны / Под ред. СБ. Лаврова, Н.В. Каледина. — М.: Гардарики, 2002. — 928с.

Дополнительная

14. Аксенова Л.А. Сдвиги в географии мирового сельского хозяйства / География мирового развития. Вып. 1. Сборник научных трудов. Под ред. Л.М. Синцера. - М.: Институт географии РАН, 2009. — 373 -392.
15. Безруков Л.А. Структурирование мирового хозяйства в системе континентально-океанической поляризации / География мирового развития. Вып. 1. Сборник научных трудов. Под ред. Л.М. Синцера. М.: Институт географии РАН, 2009. — С. 75-97.

16. Валлерстайн И. Анализ мировых систем и ситуация в современном мире. – СПб.: Изд-во «Университ. Книга», 2001. – 416 с.
17. Горкин А.П. Уровень постиндустриальности развития стран мира (концепции и оценки). – Известия РАН. Серия географическая. – 2007, № 2. – С. 9-18.
18. Горкина Т.И. Место и значение угольной промышленности в мировой энергетике / География мирового развития. Вып. 2. Сборник научных трудов. Под ред. Л.М. Синцера. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2010. – С. 343-356.
19. Егоров-Тисменко И.Ю. Мировая нефтяная промышленность в системе международных отношений / География мирового развития. Вып. 1. Сборник научных трудов. Под ред. Л.М. Синцера. - М.: Институт географии РАН, 2009. -301-324.
20. Кузина И.М. Типология сельского хозяйства мира (эволюция географических подходов) / География мирового развития. Вып. 2. Сборник научных трудов. Под ред. Л.М. Синцера. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2010. –С. 269 -283.
21. Лопатников Д.Л. Географическое разделение труда постиндустриального времени / География мирового развития. Вып. 1. Сборник научных трудов. Под ред. Л.М. Синцера. - М.: Институт географии РАН, 2009. –С. 118 - 129301-324.
22. Мазеин Н.В. Черная металлургия мира: факторы размещения и тенденции пространственных сдвигов в XXI веке / География мирового развития. Вып. 2. Сборник научных трудов. Под ред. Л.М. Синцера. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2010. –С. 357-371.
23. Максаковский В.П. Пространственные модели мирового хозяйства: факторы размещения производительных сил Текст. / В.П. Максаковский. // География в школе. - 2008. - № 6. — 16-19.
24. Мироненко Н.С. Основные черты пространственной структуры мирового хозяйства как системы // Региональные исследования. 2010. №4.- С. 3-13.
25. Пирожник И.И. Структурные и географические сдвиги в мировом рыболовстве в эпоху глобализации / География мирового развития. Вып. 2. Сборник научных трудов. Под ред. Л.М. Синцера. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2010. –С. 296-311.
26. Сокольский В.М. Международное разделение труда в химической промышленности сквозь призму центрo-периферической парадигмы / География мирового развития. Вып. 2. Сборник научных трудов. Под ред. Л.М. Синцера. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2010. –С. 312 – 330.
27. Ступин В.В. Нефтеперерабатывающая промышленность мира на современном этапе: региональные различия / География мирового разви-

тия. Вып. 2. Сборник научных трудов. Под ред. Л.М. Синцера. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2010. –С. 331 - 342.

28. Шишков Ю.В. Глобализация – новая эпоха в истории человечества / География мирового развития. Вып. 2. Сборник научных трудов. Под ред. Л.М. Синцера. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2010. –С. 7 – 21.

29. Хохлов А.В. География мирового лесопромышленного комплекса. – Тула: Гриф и К, 2007. – 300 с.

30. Хохлов А.В. Сдвиги в географии цветной металлургии мира на рубеже XX и XXI веков / География мирового развития. Вып. 2. Сборник научных трудов. Под ред. Л.М. Синцера. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2010. –С. 372-389.

31. Paul L. Knox, John A. Agnew, Linda McCarthy. The geography of the world economy. – Oxford University Press, USA, 2008. – 448 p.

32. Gordon L. Clark, Meric S. Gertler, Maryann P. Feldman. The Oxford handbook of economic geography. - Oxford University Press, 2003. – 742 p.

33. Pierre-Philippe Combes, Thierry Mayer, Jacques François Thisse. Economic geography: the integration of regions and nations. - Princeton University Press, 2008. – 399 p.

34. Neil M. Coe, Philip F. Kelly, Henry Wai-Chung Yeung. Economic geography: a contemporary introduction. - Wiley-Blackwell, 2007. – 426 p.

Основные интернет-ресурсы

35. <http://www.bp.com> - сайт корпорации British Petroleum (статистика по мировой энергетике - Statistical Review of World Energy).

36. <http://www.fao.org>- сайт ФАО.

37. <http://www.unido.org> - официальный сайт Комиссии ООН по промышленному развитию (ЮНИДО).

38. <http://www.usgs.gov> - сайт Геологической службы США.

39. <http://www.worldbank.org> - сайт Всемирного банка (World Development Report).

40. <http://www.wto.org> — сайт Всемирной Торговой Организации (ВТО).

Приложение 1.

Примерная тематика
семинарских занятий по учебной дисциплине
«Географии мирового хозяйства» на 2015-2016 учебный год

1. Современная модель мирохозяйственной системы и ее пространственная структура.
2. Стадийность и цикличность в развитии мирового хозяйства.
3. Транснационализация мирового хозяйства: сущность, эволюция, структура ТНК.
4. Международное географическое разделение труда в структуре мирового хозяйства.
5. Научно-техническая революция: сущность, этапы, структура НИ-ОКР, постиндустриальные признаки.

Приложение 2.

Примерная тематика
практических занятий по учебной дисциплине
«Географии мирового хозяйства» на 2015-2016 учебный год

1. Международная экономическая интеграция в системе мирового хозяйства.
2. Мировая нефтяная и газовая промышленность: структура, цикличность развития, транснационализация.
3. Металлургия мира: тренды развития, структурные и географические сдвиги во второй половине XX - начале XXI вв.
4. Электроэнергетика мира: динамика структуры, географические сдвиги в условиях НТР.
5. Химическая промышленность мира: динамика структуры и географические сдвиги под влиянием научно-технического прогресса.

Приложение 3.

Примерный перечень заданий по теме: «Географические и структурные сдвиги в развитии мирового машиностроения в XX-XXI вв.»

Вопросы для контроля знаний

1. Место и роль машиностроения в структуре обрабатывающей промышленности мира и мирового хозяйства. Традиционная структура мирового машиностроения.
2. Общие отраслевые и территориальные сдвиги в мировом машиностроении за 1950-2014 гг.
3. География мирового станкостроения: различия в специализации между группами стран с разным уровнем социально-экономического развития.
4. Трансформация роли судостроения в современной структуре мирового машиностроения.
5. Отраслевая и географическая структура современного автомобилестроения (по классификации ОИСА) и сдвиг мировой автомобильной промышленности в развивающиеся страны.
6. Отраслевая и региональная структура электронной промышленности мира в XXI веке.
7. АРКП в современной структуре мирового хозяйства.
8. Машиностроительные регионы мира и типы стран по уровню участия в МГРТ машиностроительного комплекса.

Индивидуальное задание*

Экономико-географическая характеристика ТНК машиностроительного комплекса (Toyota Motor, Volkswagen, General Motors, Ford Motor, Daimler, Honda Motor, Fiat, Nissan Motor, Peugeot, BMW – одной по выбору).

* задание носит рекомендательный характер.

Групповое задание

1. Используя материалы лекций, учебников и статистического приложения, разработайте типологию стран мира по степени диверсификации отраслевой структуры автомобильной промышленности. Охарактеризуйте региональную структуру мировой автомобильной промышленности. Данные представьте в виде сводной типологической таблицы.

Таблица

Типология стран мира по степени диверсификации отраслевой структуры
автомобильной промышленности

Тип страны по степени диверсификации структуры автомобильной промышленности	Количество стран	Доля в общем количестве стран, %	Страны (для 2 и 3 типа в скобках указать отрасли)	Объем производства всех видов автомобилей, млн. шт.	Доля в общем объеме производства всех видов автомобилей, %
1 тип. Очень высокая степень диверсификации структуры (представлены все виды производств)					
2 тип. Высокая степень диверсификации структуры (представлены 3 вида производств)					
3 тип. Средний уровень диверсификации структуры (представлено 2 вида производств)					
4 тип. Низкая степень диверсификации структуры (недиверсифицированная структура, доминирует производство одного вида продукции)					
4.1. с доминированием производства легковых автомобилей					
4.2. с доминированием производства легких коммерческих автомобилей					
4.3. с доминированием производства большегрузных автомобилей					
4.4. с доминированием производства большегрузных автобусов					

Приложение 4.

Перечень используемых средств диагностики по учебной дисциплине «География мирового хозяйства»

Для промежуточной и итоговой диагностики знаний и компетенций студента по учебной дисциплине «География мирового хозяйства» возможно применение следующего диагностического инструментария:

- письменный тестовый опрос;
- устный индивидуальный опрос;
- устный фронтальный опрос;
- коллоквиум;
- аудиторный контрольный диктант;
- дистанционное тестирование;
- тематические презентации;
- индивидуальные и групповые расчетно-графические работы.

Приложение 5.

Требования к обучающемуся при прохождении текущей аттестации

Методические указания по выполнению и контролю практических заданий

Практикум по учебной дисциплине «География мирового хозяйства» вводится в технологию обучения с целью формирования у студентов умения и навыков в приобретении и постоянном пополнении своих профессиональных знаний. Этого требует современное динамично развивающееся общество, использующее преимущества информационных технологий.

При выполнении запланированных тем практикума студент должен ознакомиться с конкретным заданием по данной теме, в котором сформулирована цель работы, порядок и методика ее выполнения, приведен список необходимой литературы и, в зависимости от характера практикума, содержится в той или иной форме исходный статистический материал, либо ссылки на источники.

В дополнение к указанным литературным и статистическим источникам студент должен самостоятельно использовать информационные ресурсы Internet, найти и ознакомиться с последними публикациями по теме в специальных периодических изданиях.

Возникающие трудности при выполнении заданий практикума могут быть обсуждены с преподавателем в дни консультаций.

Форма контроля выполнения практикума определяется в задании практикума и конкретизируется преподавателем. Это могут быть: письменная контрольная работа по теме, презентация докладов, тестирование, устный контрольный опрос на занятиях; подготовка и сдача в определенный срок реферата или индивидуальных расчетно-графических работ и др.

Каждая из выполненных тем практикума оценивается преподавателем и, в соответствии с принятой системой рейтинговой оценки, учитывается в итоговой оценке по дисциплине.