

1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ГЛОБАЛЬНЫЕ ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ МИРОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ИНСТИТУТ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И БИЗНЕСА

Утверждена на заседании кафедры региональной экономики и географии, экономический факультет РУДН - «28» августа 2021 г., протокол № 0600-06-04/1

Рекомендовано МССН

Рекомендуется для направления подготовки/специальности: 38.03.01 «Экономика»

Направленность программы (профиль) «Мировая экономика» (ИМЭБ)

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр экономики

1. Цели и задачи дисциплины «ГЛОБАЛЬНЫЕ ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ МИРОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (Б.1.В.ДВ)

Целями освоения дисциплины являются:

- теоретическое осмысление процессов, ведущих к формированию современных промышленных структур, выявление глобальных трендов развития мировой промышленности;
- осознание будущими специалистами роли и значения мировой индустрии и современных промышленных структур в социально-экономическом развитии стран и регионов мира;
- развитие навыков самостоятельного регионального анализа и их применение для решения конкретных практических задач;
- формирование на основе знаний современных реалий развития мировой и отечественной промышленности продуктивного подхода в экономике и управлении.

Основными задачами освоения дисциплины являются:

- получение представления о теоретических основах размещения производственных мощностей мировой индустрии;
- анализ закономерностей реструктуризации промышленности мира при переходе к постиндустриальному этапу общественного развития;
- выявление сдвигов в размещении производственных мощностей на макрорегиональном уровне;
- характеристика тенденций развития отдельных отраслей мировой индустрии;
- выявление глобальных трендов развития мировой промышленности;
- изучение опыта развитых стран для формирования целостной концепции развития российской экономики как части мировой;
- определение вектора развития отечественной промышленности в свете модернизации российской экономики.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Глобальные тренды развития мировой промышленности» относится к дисциплинам по выбору (Б1.В.ДВ)

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для изучения дисциплины. Дисциплина изучается на 2 курсе в 4-ом семестре, требует знания по дисциплинам экономического профиля: «Экономическая география» и др.

В таблице № 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица № 1

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Шифр и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
Универсальные компетенции			
1	УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Экономическая география	История экономических учений Международные валютно-кредитные отношения
Общепрофессиональные компетенции			
2	ОПК-3: Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро и макроуровне	Микроэкономика	Макроэкономика Институциональная экономика Мировая экономика
Профессиональные компетенции			
3	ПК-1: способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	Зарубежное страноведение Глобальные процессы в мировой экономике	Теория игр Международные валютно-кредитные отношения
4	ПК-5: Мониторинг конъюнктуры рынка банковских услуг, рынка ценных бумаг, иностранной валюты, товарно-сырьевых рынков		Экономика и организация ВЭД Международные валютно-кредитные отношения

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Глобальные тренды развития мировой промышленности» («Индустриальный сектор мировой экономики») направлен на **формирование следующих компетенций:**

Выпускник Университета должен обладать следующими *универсальными компетенциями* (ОК):

УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Выпускник Университета должен обладать следующими *общепрофессиональными*

компетенциями (ОПК):

ОПК-3: Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро и макроуровне

Выпускник программы бакалавриата с присвоением квалификации «академический бакалавр» должен обладать *профессиональными компетенциями (ПК)*, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата:

ПК-1: способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей

ПК-5: Мониторинг конъюнктуры рынка банковских услуг, рынка ценных бумаг, иностранной валюты, товарно-сырьевых рынков

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: особенности социально-экономического и политического развития стран и регионов современного мира; этапы индустриального развития стран мира, проблемы мировой экономики и политики. Специализацию стран и регионов в международном разделении труда, особенности участия стран в международных и региональных экономических и политических организациях; теории размещения и теории пространственной организации промышленности мира.

Уметь: охарактеризовать особенности и закономерности размещения промышленного производства мира на современном этапе развития мирового сообщества, показать тенденции развития отдельных отраслей мировой индустрии. Ориентироваться в многообразии материалов по данной тематике. Самостоятельно приобретать и использовать новые знания и умения; обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями; выявлять и формулировать актуальные научные проблемы; готовить аналитические материалы по теме глобальные тренды развития мировой промышленности.

Владеть: методами экономического анализа поведения экономических агентов в глобальной среде; навыками использования количественных и качественных методов для проведения научных исследований; владеть знаниями об индустриализации, деиндустриализации в странах и регионах мира; навыками представления результатов проведенных исследований в виде научного отчета, статьи или доклада и мультимедиапрезентаций.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины «Глобальные тренды мировой промышленности» составляет - 3 ЗЕ (профиль «Мировая экономика» ИМЭБ).

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

Наименование раздела дисциплины (блок)	№ п/п	Содержание раздела
1. Роль промышленности в мировой экономике и хозяйстве отдельных государств	1	Мировое хозяйство как предмет междисциплинарных исследований. Глобальная система промышленности мира как объект научного познания. Отраслевая и территориальная структура мировой экономики. Динамика отраслевой структуры промышленности мира. Роль индустриального сектора в мировой экономике. Уровень индустриализации стран мира. Трансформация труда и занятости при переходе к постиндустриализму.

	2	Неравномерность развития промышленности в странах мира. Краткий обзор теорий размещения промышленности в индустриальном и постиндустриальном обществе. Факторы размещения производства продукции разных отраслей промышленности.
	3	Изменение роли и соотношения факторов размещения производства в пространственной организации промышленности мира. Глобализация как движущая сила в изменении пространственной организации промышленности мира.
2. Изменения в пространственной структуре мировой промышленности. Масштабы транснационализации в мировом хозяйстве.	4	Пространственное перераспределение мировых промышленных сил на уровне макрорегионов. Изменение роли стран и регионов в мировом воспроизводственном процессе. Уровень концентрации мирового производства промышленной продукции.
	5	Изменения в международной торговле промышленными товарами. Изменение позиций России на индустриальной карте мира. Позиции России и стран лидеров мировой экономики на мировых товарных рынках.
	6	Глобальная концентрация и децентрация мирового промышленного производства. Изменения в организационной структуре мировой промышленности. Масштабы транснационализации в мировом хозяйстве. Роль ТНК в мировой экономике.
3. Глобальные тренды развития мировой промышленности. Перспективы развития отдельных отраслей	7	Различия в обеспечении энергоресурсами, структуре производства и потребления источников энергии в отдельных странах. Важнейшие изменения в топливно-энергетическом балансе стран мира. Энергетика мира (нефтяная, газовая, угольная отрасли, электроэнергетика).
	8	Особенности сдвигов в размещении отраслей мировой индустрии. Миграционные процессы в мировой промышленности. Современное состояние и перспективы развития отраслей мировой промышленности.
	9	Наука как фактор технологического развития промышленности в эпоху НТР. Современное состояние и перспективы развития наукоемких и высокотехнологичных отраслей промышленности. Глобальные тенденции развития мировой промышленности.

6. Лабораторный практикум. Не предусмотрен.

7. Практические занятия (семинары)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
1.	Роль промышленности в мировой экономике и хозяйстве отдельных	Тема 1. Предмет и задачи курса. Глобальная система промышленности мира как объект научного познания (расчетно-графические работы)	2
		Тема 2. Роль промышленности в структурах мирового хозяйства. Структура ВВП и ЭАН стран	2

	государств	мира. Задание: расчетно-графические работы (<i>интерактивный модуль</i>)	
		Тема 3. Теории размещения промышленности в индустриальном и постиндустриальном обществе (<i>интерактивный модуль</i>).	2
2	Изменения в пространственной структуре мировой промышленности. Масштабы транснационализации в мировом хозяйстве	Тема 4. Факторы, оказывающие влияние на размещение промышленности. Динамика развития отраслей мировой индустрии. Задание: расчетно-графические работы (<i>интерактивный модуль</i>)	2
		Тема 5. Изменения в организационной структуре мировой промышленности. Масштабы транснационализации в мировом хозяйстве География и масштабы деятельности ТНК: <i>круглый стол</i> .	2
		Тема 6. Изменения в мировой торговле промышленной продукцией (расчетно-графические работы)	2
3	Глобальные тренды развития мировой промышленности. Перспективы развития отдельных отраслей	Тема 7. Роль России (США, Китая) на индустриальной карте мира: современная ситуация и перспективы развития (расчетно-графические работы). <i>Круглый стол</i>	2
		Тема 8. Отрасли мировой индустрии – современное состояние и перспективы развития (<i>интерактивный модуль</i>)	1
		Тема 9. Тенденции развития высокотехнологичных отраслей промышленности (<i>интерактивный модуль</i>)	1
		<i>Итоговое тестирование</i>	1

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- учебные аудитории (кабинеты) с рабочими местами для проведения лекций (по числу студентов в потоке) и для проведения семинаров (по числу студентов в отдельных группах); доска; стационарный персональный компьютер с пакетом Microsoft Office 2007; мультимедийный проектор; допускается использование переносной аппаратуры – ноутбук и проектор; экран (стационарный или переносной напольный).

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

РАЗМЕЩЕНО В ТУИС РУДН - <http://esystem.pfur.ru/course/view.php?id=9354>

а) основная литература

1. Горкин А.П. География постиндустриальной промышленности (методология и результаты исследований, 1973-2012 гг.). – Смоленск: Ойкумена, 2012. – 348 с.
2. Казаков Б.А. География и экономика видов деятельности. Основы промышленных производств. Учебное пособие /Б.А. Казаков, А.С. Лучников. Перм. гос. университет.- Пермь, 2017.
3. Родионова И.А, Шувалова О.В. Глобальные тенденции развития мировой промышленности. – М.: РУДН, 2018.- 200 с.
4. Родионова И.А. Мировая экономика: индустриальный сектор (2-е издание) М.: РУДН, 2010. - 606 с.
5. Холина В.Н. География: углубленный уровень: атлас для учащихся, студентов, преподавателей / Холина В.Н., Наумов А.С., Родионова И.А.; под общ. ред. В.Н.Холиной. – М.: Дрофа, 2016-2020. - 80 с.

6. Хохлов А.В. Справочные материалы по географии мирового хозяйства. Стат. сборник.– Тула: Гриф и К, 2018.
7. Шваб К. Четвёртая промышленная революция. Серия: Top Business Awards. – М.: Изд-во Эксмо, 2017. – 208 с.
8. Draper P. (2013). The Shifting Geography of Global Value Chains: Implications for Developing Countries, Trade Policy, and the G20. DOI: 10.7871/2291-4110.1005
9. INDSTAT4 - 2018 edition. Industrial Statistics Database: www.unido.org/statistics
10. Industrial Development Report 2018. Demand for Manufacturing: Driving Inclusive and Sustainable Industrial Development. United Nations Industrial Development Organization. Vienna: 2018. URL: https://www.unido.org/sites/default/files/files/2017-11/IDR2018_FULL%20REPORT.pdf
11. Industrial Landscape Vision 2025. The European Commission's science and knowledge service. (2019). <https://ec.europa.eu/jrc/en/research/foresight/ilv2025>
12. Rodionova I. World industry in post-industrial society: tendencies and regional shifts. Miscellanea Geographica – Regional Studies on Development. Volume 18, Issue 1 (2014). P.31-37. URL: <http://www.degruyter.com/view/j/mgrsd.2014.18.issue-1/v10288-012-0044-z/v10288-012-0044-z.xml?format=INT>.

б) дополнительная литература

1. Кастельс М. Информационная эпоха: экономика, общество и культура. Пер. с англ. под науч. ред. проф. О.И. Шкаратана. – М.: ГУ ВШЭ, 2000 (электронный вариант: http://polbu.ru/kastels_informepoch/ch39_i.html).
2. Кондратьев В.Б. (2014) Глобальные цепочки добавленной стоимости в современной экономике. – М.: Центр исследований и аналитики Фонда исторической перспективы, 2014.
3. Логинов Б.Б., Руднева А.О. Международные факторы производства в национальных экономиках. Монография. – М.: ИНФРА-М, 2012.
4. Мальцев А.А. Стратегии модернизации в мировой практике. [Текст]: [монография] / Ал. А. Мальцев. – Екатеринбург: Изд-во Урал. гос. экон. ун-та, 2014. – 216 с.
5. Родионова И.А. Экономическая и социальная география мира. Учебник для бакалавров. М.: Изд. Юрайт, 2018, т. 1 и 2. (43 п.л.)
6. Толкачев С.А. Глобальный индустриальный ландшафт: векторы неоиндустриализации (2017). Электронный ресурс. Режим доступа: <http://www.politecguu.ru/files/BSEU2%20site.pdf>
7. Толкачев С. Две модели неоиндустриализации //Экономист, 2015, №11.- С. 13-23.
8. Часовский В.И. География промышленности стран ближнего зарубежья. Смоленск: Изд.центр «PrintEX», 2013.
9. Экономическая и социальная география России. География отраслей народного хозяйства России. Учебник /Под ред. В.Л.Бабурина, М.П.Ратановой. – М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2013.
10. The Global Competitiveness Report 2015–2016. Klaus Schwab, World Economic Forum. <http://reports.weforum.org/global-competitiveness-report-2015-2016/>
11. International Yearbook of Industrial Statistics. 2017. Cheltenham: Edward Elgar Publishing.
12. Trade and Development Report 2018. Power, Platforms and the Free Trade Delusion. URL: <https://unctad.org/en/pages/PublicationWebflyer.aspx?publicationid=2227>
13. Trade and Development Report 2019. Financing a global Green New Deal. URL: https://unctad.org/system/files/official-document/tdr2019_en.pdf
14. World Investment Report 2018. Investment and New Industrial Policies. UNCTAD. New York and Geneva, 2018. URL: https://unctad.org/en/PublicationsLibrary/wir2018_en.pdf
15. World Investment Report 2019. UNCTAD. New York and Geneva, 2019. URL: https://unctad.org/system/files/official-document/wir2019_en.pdf

в) программное обеспечение

ОС MS Windows (XP и выше), MS Office 2007-2010, Mentor, ТУИС

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. <http://www.world-aluminium.org> – данные International Aluminium Institute.
2. <http://www.bp.com> — данные British Petroleum (статистика по мировой энергетике - The Statistical Review of World Energy).
3. <http://www.cia.gov/cia/publications/factbook/> — данные Central Intelligence Agency, USA. (Всемирная книга фактов -- «The World factbook»).
4. <http://www.copper.org> — данные Copper development Association Inc.
5. <http://www.gks.ru> — данные Федеральной службы государственной статистики РФ (Росстат).
6. <http://www.eia.doe.gov/emeu/international/> — данные Управления информации по энергетике при Министерстве энергетики США.
7. <http://www.fertilizer.org> — данные International Fertilizer Industry Association.
8. <http://www.fortune.com> — материалы американского журнала "Fortune" (Global 500).
9. <http://www.icsg.org> — данные The World Cooper Factbook. 2007. International Cooper Stady Group (ICSG).
10. <http://www.imf.org> — сайт Международного валютного фонда (МВФ).
11. <http://www.gks.ru> — сайт Федеральной службы государственной статистики (Росстат).
12. <http://www.nsf.gov> – сайт National Science Foundation - Научного фонда США (Science and Engineering Indicators).
13. <http://www.oica.net> — сайт Международной ассоциации производителей автомобилей.
14. <http://www.rosuez.ru> — сайт Федерального управления по особым экономическим зонам (РосОЭЗ).
15. <http://www.rusnanotekh.ru> — сайт Российской корпорации нанотехнологий («Роснанотех»)
16. <https://unctad.org/en/Pages/statistics.aspx> — сайт Комиссии ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД).
17. <http://www.unido.org/statistics> — INDSTAT4. Industrial Statistics Database
18. <http://www.usgs.gov> — данные Геологической службы США (US Geological Servey. Mineral Commodity Summaries).
19. <http://www.worldbank.org> — сайт Всемирного банка.
20. <http://www.wto.org> — сайт Всемирной торговой организации (ВТО).
21. <http://www.worldsteel.org> — данные Международного института руды и стали
22. [https://www.gapminder.org/tools/#\\$chart-type=bubbles](https://www.gapminder.org/tools/#$chart-type=bubbles) - Диаграммы и графики по мировой экономике 2019 - Интерактивные графики динамики разных макроэкономических показателей по странам
23. <https://oko-planet.su/finances/financesnews/530721-dobycha-i-proizvodstvo-metallov-i-mineralov-v-mire-za-1960-2018-dobycha-i-proizvodstvo-na-dushu-naseleniya.html> - Добыча и производство металлов и минералов в мире (1960-2018 гг.). ОКО ПЛАНЕТЫ
24. <http://www.worldshipping.org/about-the-industry/global-trade/ports> - Статистика международных контейнерных перевозок Всемирного совета судоходства "World Shipping Council"
25. <https://aci.aero/Data-Centre/Annual-Traffic-Data> - Статистика международных

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины: учебные аудитории (кабинеты) с рабочими местами для проведения лекций (по числу студентов в потоке) и для проведения семинаров (по числу студентов в отдельных группах); доска; стационарный персональный компьютер с пакетом Microsoft Office 2007; мультимедийный проектор; допускается использование переносной аппаратуры – ноутбук и проектор; экран (стационарный или переносной напольный).

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Реализация курса предусматривает интерактивные лекции, практические занятия (семинары) с использованием мультимедийного оборудования и интерактивного учебника, подготовку самостоятельных творческих работ и их последующие презентации, тестирование, проведение групповых дискуссий по тематике курса, современные технологии контроля знаний.

12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины «.....» (оценочные материалы), включающие в себя перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины в ТУИС РУДН.

<https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=9354>

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН/ФГОС ВО; программа согласована с представителями работодателя.

Приложение 1.

БЛОК ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ ПО КУРСУ

Задание 1. Тема. Глобальная система промышленности мира как объект научного познания.

Задание 1. Проанализировать данные представленной ниже таблицы 1. Построить диаграммы (графики).

Таблица 1.

Объем и отраслевая структура мирового промышленного производства во второй половине XX в. (условно-чистая продукция: добавленная стоимость, вклад в ВВП, млрд. долл. в ценах и по ППС национальных валют 2000 г.)

Группа стран, отрасль	1950 г.	1970 г.	1990 г.	2000 г.
Мир, вся промышленность (млрд. долл.)	1355	4040	7730	10190
Структура (%):	100,0	100,0	100,0	100,0

добывающая	25,2	13,8	11,1	10,4
обрабатывающая	69	79,4	81,5	81,9
электро-, газо-, водоснабжение	5,8	6,9	7,4	7,7
Развитые страны (млрд. долл.)	850	2450	4600	5800
Развивающиеся страны (млрд. долл.)	210	600	1780	3440
Бывш. СССР/СНГ (млрд. долл.)	205	725	1000	565

Составлено по: *Мировая экономика: глобальные тенденции за 100 лет / Под ред. И.С. Королева. - М.: Экономистъ, 2003.*

Задание 2. Проанализировать данные представленных таблиц 2-4, и сформулировать выводы для ответа на семинаре.

Сформулировать выводы: Представить аналитическую записку о динамике процесса индустриализации. Продолжить свои рассуждения о развитии мировой промышленности в настоящее время.

Таблица 2.

Удельный вес индустриального сектора в отраслевой структуре ВВП, %

Типы стран / регионы	1950 г.	2000 г.
Мир	17,9	21,8
Развитые страны	18,5	23,7
Развивающиеся страны (вкл. Китай)	12,5	18,5
Китай	9,3	22,8
Страны Восточной Европы (ныне постсоциалистические страны)	20,0	20,8
СССР/ СНГ (ныне постсоциалистические страны)	24,4	32,3
Россия	27,6	45,0

Рассчитано по: *Мировая экономика: глобальные тенденции за 100 лет / Под ред. И.С. Королева. - М.: Экономистъ, 2003, с. 521-524.*

Таблица 3.

Доля занятых в обрабатывающей промышленности, %

Типы стран / регионы	1950 г.	2000 г.
Мир	13,2	13,9
Развитые страны	22,7	18,9
Развивающиеся страны (вкл. Китай)	7,4	11,5
Китай	6,2	12,7
Страны Восточной Европы (ныне постсоциалистические страны)	31,1	40,0
СССР/ СНГ (ныне постсоциалистические страны)	27,1	23,3
Россия	30,6	22,3

Рассчитано по: *Мировая экономика: глобальные тенденции за 100 лет / Под ред. И.С. Королева. - М.: Экономистъ, 2003, с. 530-539.*

Таблица 4.

Объемы промышленного производства (вклад промышленности в ВВП: добавленная стоимость) – доля групп стран в мировом производстве

Типы стран / регионы	1950 г.	1960 г.	1970 г.	1980 г.	1990 г.	2000 г.
Мир	100	100	100	100	100	100
Развитые страны	62,7	57,0	60,6	58,8	59,5	56,9
Развивающиеся страны (вкл. Китай)	15,5	15,7	14,9	18,9	23,0	33,8
в т.ч. Китай	1,9	2,2	1,9	2,1	4,2	11,1

Страны Восточной Европы (ныне постсоциалистические страны)	21,8	27,3	24,5	22,2	17,5	9,3
в т.ч. СССР/ СНГ	15,1	19,6	17,9	16,2	12,9	5,5

Рассчитано по: Мировая экономика: глобальные тенденции за 100 лет /Под ред. И.С. Королева. - М.: Экономистъ, 2003.

Сформулировать выводы: Представить аналитическую записку со своими рассуждениями о развитии мировой промышленности в настоящее время.

Задание 2. Тема. Роль промышленности в структурах мирового хозяйства.

Задание 1. На основе данных международной статистики Central Intelligence Agency, USA. - Всемирная книга фактов - «The World factbook» - <http://www.cia.gov/cia/publications/factbook/> составить таблицу, где будут представлены данные по 5 странам разного типа и уровня развития (в программе World или Excel). Охарактеризовать роль стран разного типа в мировой экономике. Проанализировать структуру ВВП и ЭАН стран мира, находящихся на разном уровне развития (развитые, развивающиеся, страны «с переходной экономикой»).

Задание 2. Сформировать в программе Excel таблицы (индивидуальные задания от преподавателя по структуре АЭН США, ФРГ, Японии и др.) в динамике с 1920 по 1990 гг. «Распределение занятости населения по отраслям экономики» по следующему плану, построить графики. Проанализировать полученные таблицы и диаграммы. Представить аналитическую записку (ответ - устно на семинаре, или в письменной форме сдать преподавателю).

I. На первом листе (лист 1) - сформировать полную таблицу - матрица статистических данных (набить данные).

II. На втором листе – скомпоновать по первой таблице (см. лист 1) сокращенную таблицу по позициям:

1). Добывающий сектор (сумма = а + б; где: а) сельское хозяйство; б) горнодобывающая промышленность).

2). Трансформационный сектор (сумма отраслей: строительство, обрабатывающая промышленность, электро-, газо-, водоснабжение).

3). Услуги (сумма = III + IV + V + VI).

Общая сумма = примерно 100% (I + II + III + IV + V + VI) – Примечание: сумма не всегда точно =100% (округление, неточные данные).

Построить графики, отражающие динамику процесса (1-Добывающий сектор; 2 – Трансформационный сектор; 3 – Услуги).

III. На третьем листе скомпоновать по первой таблице (см. лист 1) сокращенную таблицу:

1). Сельское хозяйство.

2). Индустриальный сектор (Добывающая промышленность + Трансформационный сектор).

3). Услуги.

Проверить - Общая сумма 1)+2)+3) =равна примерно 100%.

Построить графики, отражающие динамику процесса (1-Сельское хозяйство; 2 – Индустриальный сектор; 3 – Услуги).

IV. На четвертом листе скомпоновать по первой таблице (см. лист 1) сокращенную таблицу:

1). Сельское хозяйство.

2). Индустриальный сектор с Услугами производителям (Добывающая промышленность + Трансформационный сектор + Услуги производителям).

3). Остальные услуги (Услуги – IV).

Проверить - Общая сумма 1)+2)+3) =равна примерно 100% (погрешность при округлении данных).

Построить графики, отражающие динамику процесса (1-Сельское хозяйство; 2 – Индустриальный сектор с услугами производителям; 3 – Остальные услуги).

Статистика для выполнения данного задания – см. дополнительный файл (таблицы сформированы преподавателем по материалам книги: Кастельс М. Информационная эпоха: экономика, общество и культура. Пер. с англ. под науч. ред. проф. О.И. Шкаратана. – М.: ГУ ВШЭ, 2000 (электронный вариант: http://polbu.ru/kastels_informepoch/ch39_i.html).

Сформулировать выводы: Охарактеризовать по графикам изменяющуюся роль промышленности (изменение структуры ЭАН отдельных развитых стран в динамике с 1920 г.). Представить аналитическую таблицу с рассуждениями - как менялась в развитых странах структура занятости по отраслям мировой экономики и по отраслям промышленности.

Задание 3. Ответить на вопросы (устно на семинаре или письменно):

1. Развитие какого явления "породило" иллюзию о снижении роли и значения промышленного производства в современном мире? Какие аргументы свидетельствуют о "деиндустриализации" экономически высокоразвитых стран мира?
2. Можно ли с достаточной степенью уверенности говорить о снижении роли промышленности в хозяйстве развитых стран? Свой ответ обоснуйте.
3. Вызвало ли общее сокращение показателей доли занятости населения в индустриальном секторе экономики или его удельного веса в создании мирового ВВП снижение значимости промышленности в хозяйстве отдельных стран мира?
4. Охарактеризуйте понятия «индустриализация» и «деиндустриализация». В какой группе стран, и в какой период истории и в каких странах «деиндустриализация» имела место в прямом значении этого слова?
5. Как и когда проходил процесс индустриализации в развитых, развивающихся и социалистических странах (ныне странах «с переходной экономикой»)?

Задание. 3. Тема. Теории размещения промышленности в индустриальном и постиндустриальном обществе.

Задание 1. Подготовить доклад-презентацию в PowerPoint на тему «Основные теории размещения производства» по выбору: (по выбору: «штандортная теория» А. Вебера теория циклов Н.Д. Кондратьева и Й. Шумпетера; теория "диффузии нововведений" Т. Хагерстранда; "теория международного бизнеса" П.Баккли и М.Кассона, "теория технологического разрыва" М.Портера, теория информационной экономики М.Кастельса и т.д. - теории размещения производства ТНК и теории экономического развития наций посредством прямых иностранных инвестиций). (Ответ – устно, или письменный вариант ответа - реферат).

Задание 2. Ответить на вопросы (устно на семинаре или письменно):

1. Как менялись теории размещения промышленного производства?
2. Какие из теорий и концепций обоснования закономерностей размещения промышленного производства оказались для Вас наиболее интересными (понятными, доказательными)?
3. Назовите основной критерий оптимальности размещения производства в теории А. Вебера.
4. Как происходила переоценка значимости отдельных факторов, условий и предпосылок при размещении промышленности? Какие новые факторы стали учитывать? Как изменились в связи с этим теории размещения производства?

5. Охарактеризуйте теории размещения производства ТНК и теории экономического развития наций посредством прямых иностранных инвестиций.

Задание 4. Тема. Факторы, оказывающие влияние на размещение отраслей промышленности

Задание 1. Подготовить доклад-презентацию в PowerPoint на темы (по выбору): 1) «Воздействие глобализации на процесс индустриализации в глобальном масштабе и на пространственную организацию отраслей промышленности». 2) «Экономическая оценка природных ресурсов мира». (Возможен письменный вариант ответа - реферат).

Задание 2. Ответить на вопросы:

1. Всегда ли наличие природных ресурсов является необходимым и достаточным условием для развития промышленного производства? Природные условия "контролируют" или предопределяют как ранее целесообразность размещения производства отдельных видов промышленной продукции? Ответ обоснуйте.
2. Какие факторы оказывают, на Ваш взгляд, наиболее существенное влияние на размещение тех или иных отраслей индустрии? Приведите примеры.
3. По каким направлениям идет в мировой индустрии внедрение достижений НТП? Какие отрасли в настоящее время играют авангардную роль в развитии экономики? Что
4. По каким основным направлениям осуществляется воздействие глобализации на процесс индустриализации в глобальном масштабе и на пространственную организацию промышленности мира?

Задание 3. Провести расчеты и представить аналитическую записку. По статистике (представленной на ТУИС) по одной из отраслей мировой индустрии проанализировать и охарактеризовать изменения в пространственной организации производства на уровне макрорегионов и ТОП-10 стран мира в динамике за период 1950-2010 гг. Представить устный доклад (на семинаре) или аналитическую записку.

Задание 5. Тема. Масштабы транснационализации в мировой экономике.

Задание 1. Подготовить доклад-презентацию в PowerPoint на тему: «География и масштабы деятельности ТНК (на примере отдельных корпораций)». (Возможен письменный вариант ответа - реферат).

Задание 2. Используя статистические данные о крупнейших транснациональных корпорациях мира - Global 500 (журнал "Fortune" - <http://www.fortune.com>), составить таблицу со масштабах деятельности 100 крупнейших ТНК: распределить крупнейшие ТНК по странам базирования ТНК (по данным о штаб-квартирах), по отраслевой принадлежности - по показателю объема продаж, по прибыли. Данные проанализировать.

Задание 3. Ответить на вопросы:

1. Можно ли утверждать, что ТНК являются глобальными "игроками", ядром современной мирохозяйственной производственной системы? Свой ответ обоснуйте.
2. Верно ли, на Ваш взгляд, следующее утверждение: "В современной мировой экономике страны взаимодействуют как бы на двух уровнях: межгосударственном и межфирменном". Свой ответ обоснуйте.
3. Охарактеризуйте влияние современных способов организации производства на пространственную стратегию ТНК.
4. Возникают ли, по Вашему мнению, в современном мире условия для развития взаимодополнения в действиях национальных государств и транснациональных корпораций? Приведите примеры положительного и отрицательного влияния деятельности ТНК на развитие национальных экономик в разных странах.

Задание 6. Тема. Изменения в мировой торговле промышленной продукцией.

Задание 1: По статистическим сборникам, в т.ч. по данным сборника Хохлов А.В. Справочные материалы по географии мирового хозяйства. Стат. сборник.– Тула: Гриф и К, 2018 (на портале) составить таблицы:

- а) Регионы и страны-лидеры в мировой торговле (в целом: по экспорту и импорту) и в торговле промышленными товарами (с 2000 и до последней даты в статистическом сборнике);
- б) Крупнейшие торговые партнеры США, России, Китая во внешней торговле и торговле промышленной продукцией;
- в) Лидеры-экспортеры среди развивающихся стран в торговле отдельными видами промышленной продукции» - по данным <http://www.wto.org>

Задание 2. Ответить на вопросы:

1. Каким образом происходило изменение роли стран и регионов в международной торговле промышленными товарами. Свой ответ обоснуйте.
2. Какие страны занимают лидирующие позиции в мировом экспорте промышленной продукции (готовых изделий и полуфабрикатов)?
3. Выявляется ли тенденция к увеличению доли промышленных товаров в структуре экспорта стран всех регионов мира или темпы роста промышленных товаров в экспорте развитых и развивающихся стран значительно различаются?
4. Высок ли уровень концентрации международного обмена промышленной продукцией? Какова доля стран-лидеров в мировом экспорте?
5. Какие изменения происходят на международном рынке наукоемкой продукции?
6. Приведите примеры регионализации внешнеторговой деятельности.
7. Оказал ли научно-технический прогресс достаточно серьезное влияние на структуру материального производства, на формирование отраслевой и территориальной структуры мировой промышленности, на международный обмен? Ответ аргументируйте.
8. Является ли разработка и освоение новых видов продукции и новейших технологий, а также продажа лицензий на их использование специализацией постиндустриальных стран в мировом хозяйстве?
9. Чем Вы могли бы объяснить дальнейшее усиление специализации экономически высокоразвитых стран на производстве определенного ассортимента промышленной продукции, а также на производстве технически и технологически сложной наукоемкой продукции?
10. Каким образом специализация, декомбинирование и кооперирование способствуют пространственному расчленению стадий промышленного производства, распространению его во все новые регионы и страны? Каким образом это влияет на мировые торговые потоки?

Задание 7. Тема. Роль России на индустриальной карте мира: современная ситуация и перспективы развития

Задание 1. Подготовить доклад-презентацию в PowerPoint на тему (по выбору): 1) «Структурные изменения в российской экономике»; 2) «О прямых инвестициях западноевропейских фирм в Россию» (можно на примере деятельности отдельных корпораций)». (Возможен письменный вариант ответа - реферат).

Задание 2. Ответить на вопросы:

1. По каким направлениям происходило ослабление позиций России в мировой экономике?

2. Какова степень отклонения современного развития России от прогрессивных мировых тенденций?
3. Может ли богатство отечественной ресурсной базы и потребности мирового рынка в топливно-энергетических ресурсах оправдывать тот факт, что доля промышленных изделий в экспорте страны в последние годы сокращается?
4. Какие структурные изменения происходят с начала 1990-х годов в российской экономике?
5. В чем состоят особенности процесса промышленного возрождения России и возможно ли оно? Необходимо ли, на Ваш взгляд, изменение существующей модели участия России в глобализирующихся мирохозяйственных связях?

Задание 3. Составить таблицу «География внешней торговли РФ с 2000 г.. Представить аналитическую записку, характеризующую изменения в географической и товарной структуре внешней торговли (информация — сайт Федеральной службы государственной статистики (Росстат) – <http://www.gks.ru>).

Задание 8.

Тема. Динамика, современное состояние и перспективы развития отраслей промышленности (по выбору: нефтяная, газовая, угольная отрасли, электроэнергетика, выплавка стали, выплавка алюминия и т.д.).

Задание.

1. Охарактеризуйте современные особенности развития данной отрасли и факторы размещения основных центров. Приведите примеры.
2. По таблицам статистических данных (по отраслям) и дополнительной литературе прокомментируйте динамику производства продукции отрасли (по крупным регионам мира) с 1950 г. по настоящее время. Назовите факторы, определяющие данную динамику производства.
3. Кратко сформулируйте основные тенденции в развитии отдельных отраслей промышленности мира.
4. Используя данные таблиц, карты и материалы Интернет и периодических изданий, проследите, как изменялся объем производства продукции отраслей. В каких регионах и странах мира наблюдались наиболее значительные темпы роста производства в последние годы? Чем это, на Ваш взгляд, можно объяснить?
5. Проанализируйте данные об изменениях объемов производства. Ознакомившись с литературой по теме, сделайте заключение о главных структурных и территориальных сдвигах в географии отрасли и факторах их обусловивших (Обязательно изучение материалов следующих пособий: Родионова И.А, Шувалова О.В. Глобальные тенденции развития мировой промышленности. – М.: РУДН, 2018; Родионова И.А. Экономическая и социальная география мира. Учебник для бакалавров. М.: Изд. Юрайт, 2018, т. 1 и 2; Родионова И.А. Мировая экономика: индустриальный сектор (2-е издание) М.: РУДН, 2010; Родионова И.А. Современные тенденции развития промышленности мира. Учебное пособие. М.: РУДН, 2012; Холина В.Н. География: углубленный уровень: атлас для учащихся, студентов, преподавателей / Холина В.Н., Наумов А.С., Родионова И.А.; под общ. Ред. В.Н.Холиной. – М.: Дрофа, 2016-2019).

Задание 9.

Тема. Динамика, современное состояние и перспективы развития наукоемких и высокотехнологичных отраслей промышленности.

Задание. Просчитать статистику, построить диаграммы и графики.

1. по табл. «Value added of high-technology manufacturing industries, by region/country/economy: 2001-2016 - рассчитать долю стран в мировом производстве промышленной продукции. Построить диаграммы и графики в динамике с 2001 г. по

регионам и 10-ти странам-лидерам. Проанализировать динамику (сравнить темпы роста в разных странах).

2. по табл. а) «Value added of computers and office machinery, by region, country, or economy: 2001–16»; б) «Value added of communications, by region, country, or economy: 2001–16»; « Value added of pharmaceuticals industry, by region, country, or economy: 2001–16» и другим) – рассчитать долю регионов и стран-лидеров в мировом производстве по отдельным видам наукоемкой промышленной продукции. Построить диаграммы и графики. Проанализировать динамику (сравнить темпы роста в разных странах).
3. по табл. «Exports and imports of high-technology goods, by region/country/economy: 2001-2016» – рассчитать долю регионов и стран-лидеров в мировом экспорте и импорте наукоемкой промышленной продукции. Построить диаграммы и графики. Проанализировать динамику (сравнить темпы роста в разных странах).
4. Представить аналитическую записку о производстве наукоемкой промышленной продукции в мире в динамике с 2001 по 2016 гг. (по статистике Научного фонда США – Science and Engineering Indicators, 2018 – <http://www.nsf.org>).

Приложение 2.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Глобальная система промышленности мира как объект научного познания
2. Глобальная деконцентрация мирового промышленного производства. Роль ТНК в мировой экономике.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

1. Роль промышленности в мировой экономике и хозяйстве отдельных государств
2. Современное состояние и перспективы развития наукоемких отраслей промышленности

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

1. Роль промышленности в структурах мирового хозяйства
2. Позиции России и стран лидеров мировой экономики на мировых товарных рынках.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

1. Теории размещения промышленности в индустриальном и постиндустриальном обществе
2. Важнейшие изменения в топливно-энергетическом балансе мира.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

1. Факторы, оказывающие влияние на размещение промышленности
2. Уровень индустриализации стран мира.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

1. Экономическая оценка природных ресурсов мира
2. Теории размещения промышленности в индустриальном и постиндустриальном обществе

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

1. Изменение роли и соотношения факторов размещения производства в пространственной организации промышленности мира.

2. Различия в обеспечении энергоресурсами, структуре производства и потребления источников энергии в отдельных странах.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

1. Отраслевая и территориальная структура мировой экономики.
2. Современное состояние и перспективы развития металлургии и машиностроения мира

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

1. Глобализация как движущая сила в изменении пространственной организации промышленности мира.
2. Изменение роли стран и регионов в мировом воспроизводственном процессе.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

1. Современное состояние и перспективы развития наукоемких отраслей на уровне макрорегионов мира.
2. Охарактеризуйте уровень концентрации мирового производства промышленной продукции.

Приложение 3.

БАЗА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ (Примерный вариант тестов для текущего, промежуточного контроля)

Тест 1. Закончите фразу: «Важным условием формирования мирового хозяйства было ...» (выбрать верную строку):

1. стремление к созданию идеальной культурной системы;
2. возникновение колониальной системы, которая способствовала превращению колоний в аграрно-сырьевые придатки стран-метрополий;
3. бурное развитие транспорта, широких межконтинентальных связей, мирового рынка.

Тест 2. Верно ли утверждение: «Хозяйственный облик многих стран определяется их международной специализацией»?

- а) верно; б) неверно.

Тест 3. Верно ли утверждение: «Сдвиги в размещении производства в эпоху НТР выражаются в освоении новых труднодоступных районов, а также концентрации производства в урбанизированных зонах»?

- а) верно; б) неверно.

Тест 4. Отметьте только верные утверждения. Совместные предприятия представляют собой:

1. форму международного сотрудничества, предусматривающую создание общей собственности на материальные и финансовые ресурсы, а также на производимые предприятиями товары и услуги;
2. один из способов решения проблем региональной политики путем создания «полюсов роста»;
3. негативный результат глобализации.

Тест 5. Отметьте только верное утверждение. Прямое воздействие на территориальную структуру хозяйства оказывает:

1. международное производственное сотрудничество, совместное строительство хозяйственных объектов;
2. учреждение совместных предприятий;
3. получение кредитов в международных банках.

Тест 6. Найдите ошибочное утверждение:

1. важную роль в развитии международной специализации играют транснациональные корпорации.
2. в условиях научно-технической революции специализация в наибольшей степени связана с отраслями машиностроения.
3. моноотварная специализация способствует развитию внутреннего рынка страны.

Тест 7. Найдите ошибочное утверждение:

1. МРТ способствует тому, что все страны развиваются с одинаковой скоростью;
2. МРТ в условиях глобализации способствует углублению различий между странами;
3. в условиях МРТ взаимозависимость между странами возрастает.

Тест 8. Какие черты специализации в международном разделении труда России роднят ее с развивающимися странами?

1. специализация на экспорте готовой промышленной продукции;
2. высокая доля продукции машиностроения в экспорте;
3. сырьевая ориентация экспорта;
4. значительная доля импорта продовольствия.

Тест 9. Выберите правильный вариант. С развитием хозяйства влияние природных факторов... (закончите фразу):

1. ослабевает и, затем полностью исчезает;
2. ослабевает, но не исчезает полностью;
3. усиливается.

Тест 10. Выберите фактор размещения, который в наибольшей степени повлияет на размещение предприятия в данной ситуации. Для производства конечной продукции не требуется много сырья, но сама продукция является скоропортящейся.

1. сырьевой; 2. потребительский; 3. трудовые ресурсы.

Приложение 4.

ВОПРОСЫ ДЛЯ КОЛЛОКВИУМОВ, СОБЕСЕДОВАНИЯ

Раздел 1. Роль промышленности в мировой экономике и хозяйстве отдельных государств

1. Глобальная система промышленности мира как объект научного познания. Уровень индустриализации стран мира
2. Роль промышленности в структурах мирового хозяйства.

Раздел 2. Масштабы транснационализации в мировом хозяйстве

1. Теории размещения промышленности в индустриальном и постиндустриальном обществе
2. Экономическая оценка природных ресурсов мира

Раздел 3. Глобальные тренды развития мировой промышленности. Тенденции развития отдельных отраслей промышленности

1. География и масштабы деятельности ТНК
2. Роль России (США, Китая) на индустриальной карте мира: современная ситуация и перспективы развития

**ПЕРЕЧЕНЬ ДИСКУССИОННЫХ ТЕМ ДЛЯ КРУГЛОГО СТОЛА
(ДИСКУССИИ, ПОЛЕМИКИ, ДИСПУТА, ДЕБАТОВ)**

1. Уровень индустриализации стран мира.
2. Изменение роли и соотношения факторов размещения производства в пространственной организации промышленности мира.
3. Глобализация как движущая сила в изменении пространственной организации промышленности мира.
4. Пространственное перераспределение мировых промышленных сил на уровне макрорегионов
5. Изменение роли стран и регионов в мировом воспроизводственном процессе. Позиции России в мировой индустрии.
6. Современное состояние и перспективы развития наукоемких и высокотехнологичных отраслей промышленности.

ГЛОССАРИЙ

Агломерационная экономия — концентрация производителей и потребителей на ограниченной территории. Является источником дополнительных доходов вследствие снижения издержек производства на выпуск единицы продукции и сокращения транспортных расходов.

“Богатые” и “бедные” руды — условные термины, которыми обозначается содержание полезных элементов в руде (например, “богатыми” считают железные руды с содержанием железа более 50%).

Валовая продукция — продукция (в стоимостном выражении), производимая предприятием или всем хозяйственным комплексом страны за определенный период времени. (Чистая продукция — валовая продукция за вычетом потребленных материалов и износа основных фондов).

Валовой внутренний продукт (ВВП) — стоимость всей конечной продукции, выпущенной на территории данной страны за один год, независимо от того, кому принадлежат находящиеся на ее территории предприятия. ВВП – один из важнейших показателей системы национальных счетов, характеризующий конечный результат производственной деятельности экономических единиц-резидентов, который измеряется стоимостью товаров и услуг, произведенных этими единицами для конечного использования. ВВП представляет собой сумму валовой добавленной стоимости отраслей плюс чистые налоги на продукты не включенные в нее. Валовая добавленная стоимость определяется как разница между стоимостью товаров и услуг (выпуском) и стоимостью товаров и услуг, полностью потребленных в процессе производства (промежуточным потреблением).

Валовой национальный продукт (ВНП) — это валовой внутренний продукт за вычетом прибылей иностранных компаний, работающих в данной стране, но с добавлением прибылей, полученных предпринимателями данной страны за границей.

Внешняя торговля — одна из форм международных экономических связей. Основными показателями, характеризующими географию внешней торговли, являются: объем экспорта, импорта, внешнеторгового оборота; а также объем экспорта, импорта, внешнеторгового оборота в расчете на душу населения; индекс экспорта, импорта, внешнеторгового оборота; сальдо внешней торговли (разница между экспортом и импортом); товарная структура экспорта и импорта; коэффициенты специализации экономики.

Внешнеторговый оборот — суммарный объем экспорта и импорта государства.

Внешнеэкономические связи — совокупность видов экономической деятельности, отличительным признаком которой является межстрановое перемещение товаров, услуг, технологий, управленческого опыта, а также иностранный туризм.

Внутриотраслевая специализация - связана в большей степени с обрабатывающими отраслями, прежде всего с машиностроением. Поскольку машиностроение наиболее характерно для высокоразвитых стран, именно в них внутриотраслевая специализация получила наибольшее распространение. Затем в ней стали участвовать и некоторые развивающиеся страны. Для внутриотраслевой специализации характерна специализация на выпуске готовых изделий (предметная), а также деталей и узлов (поддетальная).

Генеральное соглашение по тарифам и торговле (ГАТТ) — многостороннее соглашение о режиме торговли и тарифной политике (1947-1994 гг.). С 1995 г. начала свою деятельность Всемирная торговая организация (ВТО).

“Гравитационная модель Шеффле” (экономист А.Э. Шеффле) — большие города притягивают к себе промышленные предприятия, причем сила их притяжения обратно пропорциональна квадрату расстояния между городами.

Грузонапряженность — показатель интенсивности использования железных дорог. Измеряется грузооборотом, приходящимся на 1 км пути.

Грузооборот — основной показатель работы транспорта. Это количество груза, перевозимое за определенный промежуток времени на определенное расстояние. Измеряется обычно в тонно-километрах в год.

Деиндустриализация - устойчивое падение доли промышленного производства в национальном доходе страны, сопровождаемое уменьшением числа занятых работников в соответствующих отраслях (англ. deindustrialization — демонтаж промышленных предприятий). *Деиндустриализация* — стремление деловых кругов промышленно развитых стран к переводу ресурсов из сферы материального производства в сферу обслуживания (Райзберг Б. А., Лозовский Л. Ш., Стародубцева Е. Б. Современный экономический словарь. 5-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2007. — 495 с. — (Б-ка словарей "ИНФРА-М"). *Деиндустриализация* - существенное падение значения обрабатывающей промышленности в экономике страны, столь глубокое, что промышленность этой страны становится неконкурентоспособной в отношении соседних стран. В некоторых случаях Д. связана со структурной перестройкой в экономике, когда на главенствующие позиции выходит, например, сфера услуг или финансово-кредитная сфера. Значительное уменьшение роли производящих отраслей в структуре экономики государства, в результате глубокого кризиса или переориентации на развитие других направлений или отраслей, например, сферы услуг, туризма и т.п. В рамках развития пятого технологического уклада в мире с последней четверти 20 в. началось формирование информационного, постиндустриального общества. В целом, это привилегия только самых передовых в промышленном отношении стран, которые уже прошли полную стадию индустриализации в 1960-1990-е гг. Важнейшей экономической особенностью постиндустриального общества принято считать формирование общества, основанного на производстве услуг и информации. Другая трактовка названия происходящих в мире трансформационных процессов - формирование технотронного общества.

Демпинг — продажа той или иной страной товаров по ценам ниже издержек производства.

Диверсификация хозяйства — процесс усложнения отраслевой структуры общественного производства, т.е. увеличение номенклатуры (разнообразия) продукции и числа отдельных специализированных экономических объектов (предприятий, отраслей).

Диспропорции — отсутствие пропорциональности, соразмерности, несоответствие между частями целого. Диспропорции экономические – несбалансированность в развитии

отдельных регионов страны, а также отраслей или производств, отсутствие пропорциональности между ресурсами и производством.

“Диффузия нововведений” — теория о зависимости внедрения нововведения от расстояния (диффузия); о скорости и каналах распределения новаций (автор работы “Пространственная диффузия как процесс внедрения новаций” – Терстен Хегерстранд). Распространение нововведений и информации идет на трех условиях: 1). от ведущих экономических районов в районы периферии; 2). от центров высшего порядка в центры второго порядка; 3). из крупных городов в прилегающие районы.

Зона свободной торговли — территория с особым статусом, который предполагает устранение тарифных и количественных ограничений на товарооборот между иностранными государствами на данной территории.

Индустриализация (от лат. *industria* — усердие, деятельность). *Индустриализация*, процесс создания крупного машинного производства и на этой основе переход от аграрного к индустриальному обществу. Источниками средств для индустриализации могут быть как внутренние ресурсы, так и кредиты, инвестиции капиталов из более развитых стран. Сроки и темпы индустриализации в различных странах неодинаковы (например, Великобритания превратилась в индустриальную страну к середине 19 века, а Франция - в начале 20-х гг. 20 века). В России индустриализация успешно развивалась с конца 19 - начала 20 веков. После Октябрьской революции (с конца 1920-х гг.) индустриализация форсированно осуществлялась тоталитарным режимом насильственными методами за счет резкого ограничения уровня жизни большинства населения, эксплуатации крестьянства. **Социалистическая индустриализация СССР** (Сталинская индустриализация) — процесс форсированного наращивания промышленного потенциала СССР для сокращения отставания экономики от развитых капиталистических стран, осуществлявшийся в 1930-е годы.

Импорт — закупка и ввоз товаров, технологий и услуг из-за границы для реализации их на внутреннем рынке государства.

Инвестиционный климат — особенности социально-экономической и политической обстановки в стране (практика налогообложения, опасность национализации, сила профсоюзов и др.), которые могут влиять на судьбу капиталов, надежность и размеры прибылей.

Инвестиции — вложение капитала в отрасли экономики внутри страны и за границей. Различают финансовые (покупка ценных бумаг) и реальные инвестиции (вложение капитала в промышленность, сельское хозяйство и др.).

Иностранные инвестиции — все виды имущественных и интеллектуальных ценностей, вкладываемые иностранными инвесторами в объекты предпринимательской и других видов деятельности в целях получения прибыли (доходов).

Интенсификация производства — развитие производства, основанное на применении все более эффективных средств производства и технологических процессов, использовании передовых методов организации труда, более рациональном использовании ресурсов.

Инфраструктура — комплекс отраслей хозяйства, обслуживающих промышленное и сельскохозяйственное производство, а также население. Выделяется производственная и социальная инфраструктура.

Квота (экспортная) — доля продукции, идущей на экспорт, от общего объема производства продукции той или иной отрасли хозяйства или отдельного предприятия и т.п.

Концентрация производства — одна из форм организации производства, тенденция к увеличению размеров отдельных производственных единиц, как правило, сопровождается аккумулярованием, концентрацией капитала.

Специализация производства — одна из форм организации производства, тенденция к выделению в самостоятельную операцию (в самостоятельное производство)

одного продукта, детали этого продукта, какой-либо стадии обработки или технологического процесса.

Комбинирование — одна из форм организации производства, соединение производств (стадий производственного процесса) или производственных мощностей разных отраслей промышленности.

Кооперирование — одна из форм организации производства, организованная взаимосвязь специализированных предприятий, тесное и длительное их сотрудничество по совместному изготовлению общей для них продукции.

«Компенсирующая» политика — комплекс мер, использующих те же средства, что и стимулирующая политика, для смягчения социальных и экологических последствий экономического развития. Политика направлена на компенсацию социально-географического неравенства. Средства для урегулирования проблем в отсталых «депрессивных» районах: экономическая помощь, обустройство этих районов, требующее дотаций, льгот, профессиональной переподготовки трудоспособного населения, привлечения частного бизнеса и т.д.

Корпорация — объединение, союз предприятий или отдельных предпринимателей (как правило на основе частногрупповых интересов), одна из основных форм предпринимательства. (Пример: в США корпорации выступают как юридические лица. Они наделены правами владения, получения ссуды, закладывания и ликвидации имущества, управления своими делами, обращения в суд).

Локализация — размещение того или иного объекта на территории.

Международная интеграция — высшая ступень международного разделения труда. Это процесс развития глубоких и устойчивых взаимосвязей групп стран, основанный на проведении или согласованной межгосударственной экономики и политики. Стадии экономической интеграции: преференциальная зона, зона свободной торговли, таможенный союз, общий рынок, экономический союз, полная экономическая интеграция. (см. Стадии экономической интеграции).

Международное разделение труда (МРТ) — взаимообусловленный процесс специализации хозяйств отдельных стран мира на производстве определенного вида продукции и услуг, которыми они обмениваются (торгуют). К данному определению необходимо прибавить торговлю капиталом и рабочей силой. МРТ служит объективной основой интернационализации хозяйственной жизни мирового сообщества и фундаментом мирного сосуществования государств.

Международные межправительственные организации — объединения суверенных государств, создаваемые в соответствии с международным правом на основе многосторонних международных договоров для достижения общих целей в политической, экономической, социальной, научно-технической и культурной областях деятельности.

Международные неправительственные организации — “любые международные организации, не учрежденные на основании межправительственного соглашения”. Важным признаком такого рода организации является признание ее по крайней мере одним государством или наличие консультативного статуса при международных межправительственных организациях. Существенную роль в развитии плодотворного сотрудничества народов мира играют такие известные международные неправительственные организации, как Всемирный Совет Мира, Всемирная федерация профсоюзов, Международная демократическая федерация женщин, Международная организация журналистов, Всемирная федерация демократической молодежи и др.

Международный банк реконструкции и развития (МБРР) — специализированное учреждение в системе ООН.

Международный валютный фонд (МВФ) — специализированное учреждение в системе ООН. Начал функционировать в 1946 г. В составе МВФ около 180 государств-членов. Членство открыто для других государств на определяемых МВФ условиях (величина уставного капитала—квоты—право голоса, специальные права заимствования и

др.).

Международная специализация производства может быть *межотраслевой и внутриотраслевой*. При *межотраслевой специализации* страна обычно производит и экспортирует сравнительно немногие виды продукции, прежде всего добывающих и отраслей промышленности, а также сельского хозяйства, которые становятся отраслями ее международной специализации. Для *внутриотраслевой специализации* характерна специализация на выпуске готовых изделий (предметная), а также деталей и узлов (подетальная). Существует также *технологическая специализация* - на отдельных стадиях производства. В условиях современного международного разделения труда, основанного на международной специализации и кооперации, производство многих товаров теряет ярко выраженную национальную принадлежность (лейбл «Made by» стал вытеснять лейбл «Made in»). Однако все более важным фактором развития мировой промышленности становится международная производственная кооперация.

Межотраслевая специализация - предполагает формирование в отдельных странах определенных отраслей международной специализации. Пример: колониальные и полуколониальные страны Азии, Африки и Латинской Америки, которые специализировались на производстве отдельных видов минерального и сельскохозяйственного сырья и продовольствия. При межотраслевой специализации страна обычно производит и экспортирует сравнительно немногие виды продукции, прежде всего добывающих и отраслей промышленности, а также сельского хозяйства, которые становятся отраслями ее международной специализации. Подобного рода специализация была характерна и для целого ряда сравнительно небольших высокоразвитых стран Европы, обладавших только отдельными видами природных ресурсов.

Межрайонное разделение труда — специализация районов одной страны на производстве определенного вида продукции и услуг с целью обмена между ними.

Меры региональной политики (в депрессивных и нуждающихся районах страны) — меры, предпринимаемые государством с целью улучшения ситуации, в т.ч.: прямая финансовая помощь; займы на выгодных условиях и налоговые льготы; создание за счет государства производственной и социальной инфраструктуры; размещение государственных заказов; политика направления в необходимое русло миграционных потоков населения в нуждающиеся районы.

Методы проведения региональной политики — методы, среди которых следует выделить: определение “нуждающихся” районов, “реанимация” депрессивных районов, “стимулирующая” политика, “компенсирующая” политика. (“Нуждающимися” считаются те районы, по отношению к которым государство должно проводить региональную политику).

Мировое хозяйство — исторически сложившаяся система взаимосвязанных национальных хозяйств (а в настоящее время и других субъектов мирового хозяйства – ТНК и др.). Мировое хозяйство — многоуровневая территориально-отраслевая, динамично развивающаяся система, в основе развития которой лежит международное разделение труда и в которой осуществляется непрерывный процесс производства, распределения, обмена и потребления благ и услуг. Исходными элементами данной системы в пространственной иерархии служат суверенные государства и объединения государств, создаваемые по каким-либо определенным признакам (экономическим, политическим и др.), транснациональные корпорации (ТНК) и их объединения (холдинги, альянсы), различные фонды и т.д. Основным элементом мирового хозяйства выступает конкретная отрасль, а в промышленности — производство конкретного вида продукции.

Модель «изолированного государства» (Й. Тюнен): три фактора: 1) расстояние от хозяйства до рынка сбыта товаров; 2) цены на различные виды продукции; 3) земельная рента (в политической экономии она носит название «дифференциальная рента по местоположению»).

Модель “центр-периферия” (по Дж. Фридману) — модель политики регионального развития (взаимодействие центральных и периферийных районов, доминирование центра).

Монотоварная специализация — узкая специализация хозяйства страны на производстве одного или двух-трех видов товаров (сырья или сельскохозяйственной продукции), предназначенных в основном для экспорта. Типична для большой группы развивающихся стран. При специализации на одном из видов сельскохозяйственной продукции, экономика попадает в зависимость от различных природных факторов, например, погодных условий или стихийных бедствий.

Научно-техническая революция (НТР) — качественное преобразование современных производительных сил на основе превращения науки в ведущий фактор развития общественного производства, непосредственную производительную силу. Началась с середины XX в. Резко ускоряет научно-технический прогресс, оказывает воздействие на все стороны жизни общества. Возникла под влиянием крупнейших научных и технических открытий, возросшего взаимодействия науки с техникой и производством.

Нефтедоллары (“нефтяные” деньги) — понятие, закрепившееся в международной коммерческой практике (из-за резкого повышения цен на нефть на мировом рынке). Являются государственными валютными доходами стран-экспортеров нефти, прежде всего государств-членов ОПЕК.

«Новые индустриальные страны» (НИС) — группа развивающихся стран, в которых за последние десятилетия возник и быстро развивался ряд отраслей промышленности, в т.ч. обрабатывающей (особенно наукоемкие отрасли). В результате чего они существенно расширили поставки промышленной продукции на мировой рынок. К этой группе относятся государства и территории Восточной и Юго-Восточной Азии (Сингапур, Республика Корея, Тайвань, а также «НИС второй волны» — Малайзия, Таиланд, Филиппины). Некоторые ученые-географы относят к этой группе и наиболее развитые страны Латинской Америки (Бразилия, Аргентина, Мексика и др.), но это не совсем верно (учитывая разные типологические черты, присущие данным стран).

“Ножницы цен” — несоответствие темпов роста цен на машины и оборудование (т.е. на готовые изделия обрабатывающей промышленности) и цен на сырье и сельскохозяйственную продукцию на мировом рынке. Такие условия внешней торговли неблагоприятно сказываются на социально-экономическом положении развивающихся стран, которые в основном являются лишь поставщиками сырья для экономики промышленно развитых стран.

Общественные факторы размещения промышленности - факторы общественного характера, в основе которых лежат законы общественного развития: трудовые ресурсы; капитал, научно-технический прогресс, государственное регулирование, межгосударственная экономическая интеграция, деятельность ТНК и др.

«Общий рынок» — одна из форм международной интеграции. Кроме устранения таможенных барьеров между государствами-членами объединения, установления единой системы тарифного и нетарифного регулирования по отношению к третьим странам, общий рынок устанавливает свободное движение факторов производства: капитала и рабочей силы между государствами-участниками, а также единую торговую политику в отношении третьих стран. Это требует высокого уровня организации, координации межгосударственной экономической политики.

Организация Объединенных Наций (ООН) — United Nations Organization (ONU) — универсальная международная организация общей компетенции, учрежденная на основе добровольного объединения суверенных государств в целях поддержания и упрочнения международного мира и безопасности. Была создана 24 октября 1945 г. В настоящее время обсуждаются предложения по реформе ООН, в том числе по увеличению числа постоянных членов Совета Безопасности.

Организация Североатлантического договора (НАТО) — North Atlantic Treaty

Organisation (NATO) — военно-политический блок капиталистических стран. Организация была создана в 1949 г. на основе подписания и ратификации Североатлантического договора (“Вашингтонского договора”).

Организация стран-экспортеров нефти (ОПЕК — ОПЕКС) — организация, созданная в 1960 г. группой развивающихся государств, обладающих огромными запасами нефти, для координации действий в области добычи, экспорта и условий торговли нефтью.

Основа индустриализации — производство средств производства, занявшее ведущее положение по отношению к производству предметов потребления, что было необходимым условием расширенного воспроизводства. Развитие крупного промышленного производства означает быстрый рост пролетариата и сосредоточение его в городах и промышленных районах. Концентрация пролетариата создаёт предпосылки для роста его самосознания и организованности, формирования пролетариата как класса, появления его политических партий. Индустриализация ведёт к повышению производительности общественного труда, темпов роста производства во всех отраслях хозяйства, увеличению производительных сил общества.

Отрасль специализации — отрасль, производство продукции которой обеспечено ресурсами на длительное время, стоимость производства продукции ниже, чем в других районах (странах), объем производства обеспечивает потребности не только данного района (страны). Показатель — очень важный при районировании территории.

Офф-шор — термин, применяемый для мировых финансовых центров, а также некоторых видов банковских операций. Офф-шор — это иностранная компания, созданная, например, в Республике Кипр, с правом работы только за рубежом. Поощряя развитие офф-шорного бизнеса, который приносит стране огромные доходы, правительства стран, разрешивших открыть в стране офф-шорную организацию, как правило, представляют иностранным компаниям значительные льготы.

Охрана окружающей среды — система мероприятий, обеспечивающих сохранение естественной среды обитания человека.

Паритет покупательной способности валют — переводные курсы валют, выводимые для пересчета валового внутреннего (или валового национального) дохода в расчете на душу населения в целях более точной оценки уровня жизни населения.

Подетальная специализация — возникают еще более тесные связи между предприятиями-производителями из разных стран. Они выражаются в обмене комплектующими деталями, узлами, не имеющими самостоятельного потребления, а используемыми в качестве частей конечного продукта. Такая специализация достигла наиболее высокого уровня в пределах интеграционных группировок, и в первую очередь в Европейском Союзе.

Полная экономическая интеграция — одна из форм международной интеграции. Совмещает все предыдущие формы интеграции плюс проведение единой экономической политики государствами-членами группировки. Возможна, если к экономическим мерам добавляются меры политические — создание надгосударственных органов управления, ликвидация государственных границ. Полная экономическая интеграция предполагает также общую валютную политику: единую валюту, общий центральный банк и проч.

Портер Майкл — современный американский экономист, автор одной из наиболее известных книг по экономике «Конкурентные преимущества наций». В ней описывается опыт тех стран, которые в XX в. сумели занять наиболее заметное место в международной торговле. Выявив и описав современные стратегии проникновения на мировой рынок, Портер сформулировал рецепты для стран и фирм, пытающихся закрепиться на мировом рынке. Исследования Портера доказали, что конкурентоспособность рождается не на мировом рынке, а внутри страны. Высокое качество продукции и эффективность производства позволяют выдерживать конкуренцию.

Природные факторы размещения промышленности — это совокупность

природных особенностей и ресурсов (ЭГП, природно-климатические условия, в т.ч. рекреационный потенциал, наличие ресурсов на территории). Они обуславливают зависимость размещения промышленности от природных условий и ресурсов.

Проблема рационального размещения промышленного производства — сводится, в самых общих чертах, к выбору наиболее перспективных (в отношении получения прибылей) источников сырья, мест и форм организации производства и рынков сбыта продукции.

Производительность труда — плодотворность, продуктивность трудовой деятельности людей.

Производительные силы — совокупность субъективных и объективных факторов производства, направленных на преобразование природы в целях удовлетворения человеческих потребностей.

Производственные отношения – совокупность экономических отношений между людьми в процессе общественного производства, складывающихся в зависимости от характера и уровня производительных сил.

Промышленная революция (промышленный переворот, Великая индустриальная революция) — это переход от преимущественно аграрной экономики к индустриальному производству, в результате которого происходит трансформация аграрного общества в индустриальное. Промышленный переворот охватил вторую половину XVIII века и продолжался до второй четверти XIX века. Характерной чертой промышленной революции явился стремительный рост производительных сил на базе крупной машинной индустрии и утверждение капитализма в качестве господствующей мировой системы хозяйства.

Термин промышленная революция был введен в научный оборот выдающимся французским экономистом Жеромом Бланки. Промышленная революция связана не просто с началом массового применения машин, но и с изменением всей структуры общества. Она сопровождалась резким повышением производительности труда, быстрой урбанизацией, началом экономического роста (до этого экономический рост, как правило, был замечен лишь в масштабах столетий), исторически быстрым увеличением жизненного уровня населения. Фактически, промышленная революция позволила в течение всего лишь 3-5 поколений перейти от аграрного общества (где большинство населения вело натуральное хозяйство) к современной городской цивилизации.

Промышленность мира (мировая промышленность) — сложная, полиструктурная система или совокупность взаимосвязанных элементов – производственных единиц национальных государств, транснациональных корпораций (включая многонациональные), их филиалов и альянсов и проч. Взаимодействие и взаимозависимость данной системы отмечается с природной средой, социосферой, общественно-политической организацией общества и др. Развивается эта система внутри еще более сложных систем – мировой экономики, всемирного (мирового) хозяйства, внутри человеческого общества в целом.

Размещение производительных сил — динамическое состояние, характеризующее распределение производительных сил по территории в соответствии с природными, социальными и экономическими условиями отдельных районов. Определяется особенностями территориального разделения труда, присущими данной социально-экономической системе.

Распространение нововведений («диффузия нововведений») — процесс расширения территории, охватываемой новой техникой и вообще технологическими новшествами, ил, другими словами, это территориальный аспект развития научно-технической революции. Региональная политика — составная часть государственного регулирования — комплекс законодательных, административных и экономических мероприятий, способствующих наиболее рациональному размещению производительных сил и выравниванию уровня жизни населения. Главная цель региональной политики —

сглаживание наиболее острых социальных и экономических диспропорций между отдельными районами страны. Региональная политика охватывает все важнейшие отрасли материального производства, занятость населения, размещение сферы обслуживания, стимулирование туризма и т. д.

Региональная политика — составная часть государственного регулирования — комплекс законодательных, административных и экономических мероприятий, способствующих наиболее рациональному размещению производительных сил и выравниванию уровня жизни населения. Главная цель *региональной политики* — сглаживание наиболее острых социальных и экономических диспропорций между отдельными районами страны. *Региональная политика* охватывает все важнейшие отрасли материального производства, занятость населения, размещение сферы обслуживания, стимулирование туризма и т. д. *Методы проведения региональной политики*: выделение “нуждающихся” районов, “реанимация” депрессивных районов, “стимулирующая” политика, “компенсирующая” политика. (“Нуждающимися” считаются те, районы, по отношению к которым государство должно проводить региональную политику). *Меры региональной политики*: прямая финансовая помощь, займы на выгодных условиях и налоговые льготы, создание за счет государства производственной и социальной инфраструктуры, размещение государственных заказов, политика направления в необходимое русло миграционных потоков населения.

Резэкспорт — продажа и вывоз из страны ранее импортированных товаров без их переработки.

Совместное производство на международной основе — означает совместный выпуск продукции двумя или несколькими странами, каждая из которых участвует в производстве того или иного вида конечной продукции, а окончательную сборку из агрегатов и узлов производят только в одной из них.

Специализация района — сосредоточение в районе производства определенного вида продукции, значительная часть которой предназначена для обмена (торговли).

«Стимулирующая» политика — один из методов региональной политики, предполагает инфраструктурную и информационную подготовку территории для новых видов деятельности.

Сфера услуг — часть непроемственной деятельности людей, обслуживающая потребительские нужды населения.

Таможенный союз — одна из форм (стадий) международной интеграции. Предусматривает отмену всех пошлин и количественных ограничений и унификацию тарифов в торговле с третьими странами. Учреждение единых тарифов и квот для третьих стран отличает таможенный союз от Зоны свободной торговли.

Таможенный тариф — установленный государственный сбор, взимаемый за ввоз в страну или вывоз из нее определенных товаров.

Теория пространственного размещения промышленности А. Вебера — первая цельная теория размещения промышленности, созданная немецким экономистом Альфредом Вебером, опубликовавшим в 1909 г. монографию “Теория размещения промышленности”. “Фактор размещения” (или “штандортный фактор”) - это экономическая выгода для хозяйственной деятельности, появляющаяся в зависимости от места, где она осуществляется. Выгода заключается в сокращении издержек по производству данного продукта, его сбыта и обеспечения основными фондами. Основной критерий оптимальности размещения производства в теории А. Вебера — минимизация суммарных издержек производства и сбыта продукции. Обеспечивается оптимальное перемещение сырья на завод, и оптимальное перемещение готовой продукции на рынок.

Территориальная структура народного хозяйства — динамическое состояние размещения производительных сил по экономическим районам, связанным в единой системе национальной экономики. Динамичность этого понятия сильнее отражается термином территориальная структура общественного производства. Обогащенная

признаком «управление», территориальная структура хозяйства превращается в территориальную организацию производительных сил (синоним: размещение производительных сил).

Топливо-энергетический баланс (ТЭБ) – соотношение добычи разных видов топлива и выработанной энергии (приход) и использования их в народном хозяйстве (расход) в пределах территории страны за определенное время, обычно за год.

Транзит — провоз грузов или пассажиров через промежуточную станцию, район, государство.

Транснациональные корпорации (ТНК) — крупнейшие частнокапиталистические монополии с широкой сетью филиалов и отделений в различных странах мира или союзы фирм разной национальной принадлежности. ТНК – многофункциональные финансово-производственные и торговые объединения, которые осуществляют хозяйственные операции (производство и сбыт) как в стране базирования штаб-квартиры корпорации, так и за ее пределами.

Транспортный узел — пункт, где сходятся не менее двух линий различных, но взаимодействующих средств транспорта.

Фактор размещения — совокупность социально-экономических причин, обуславливающих размещение объекта в той или иной зоне, месте.

Факторы размещения промышленных объектов — совокупность пространственно неравнозначных условий и ресурсов и их свойств (оцениваемых отраслевыми технико-экономическими показателями), рациональное использование которых обеспечивает наилучшие результаты при размещении производственных объектов и развитии хозяйства районов. Факторы размещения могут иметь стоимостную выраженность в форме территориальной дифференциации соответствующих затрат в общих издержках производства (но некоторые факторы, например, политические, количественно оценить невозможно). Основные факторы размещения промышленности: территориальный, экономико-географического положения, природно-ресурсный, транспортный, наличие трудовых ресурсов, территориальной концентрации производства, наукоемкости, экологический. В последние годы к числу важнейших факторов добавились следующие: инвестиционный климат, отношение местных властей и населения к размещению индустриальных объектов и т.п.

Формы международного экономического сотрудничества — внешняя торговля, вывоз капитала, научно-техническое сотрудничество, компенсационные сделки, кредитно-финансовые отношения, предоставление различного рода услуг, международный туризм, совместное строительство объектов и т.д.

Формы общественной организации производства — концентрация, специализация, комбинирование, кооперирование. Процессы специализации, декомбинирования и кооперирования способствуют пространственному расчленению стадий промышленного производства, распространению его во все новые регионы и страны.

Хегерстранд Терстен — автор теории о зависимости внедрения нововведений от расстояния (см. *Диффузия нововведений*).

Экономико-географическое положение — это отношение какого-либо места, района или города к вне его лежащим данностям, имеющим то или иное экономическое значение, все равно, будут ли эти данности природного порядка или созданные в процессе истории.

Экономический район — территориально целостная часть хозяйства страны, обладающая единством производственных связей, социально-культурных признаков. Признаки экономического района: специализация, комплексность, управляемость. *Типы экономических районов* (по Дж. Фридману): 1) “районы-ядра”, в которых концентрируются предприятия передовых отраслей экономики; 2) “растущие районы” — периферийные районы, которым соседство с “районами-ядрами” дает стимулы для их

роста и развития; 3) “районы нового освоения”, где осваиваются и заселяются ранее труднодоступные земли; 4) “депрессивные районы” — периферийные (или старопромышленные) районы со старыми поселениями, со стагнирующим сельским хозяйством и промышленностью, где обострены социально-экономические проблемы (безработица, снижение уровня жизни и т. д.).

Экономический союз — одна из форм (стадий) международной интеграции. Предусматривает достижение общих действий в сфере обмена и производства, согласованных структурной, социальной, региональной, бюджетной политикой.

Экспорт — продажа и вывоз товаров, технологий и услуг за границу для реализации их на внешнем рынке.