

Министерство образования Республики Беларусь  
Учебно-методическое объединение  
по естественнонаучному образованию

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Министра  
образования Республики Беларусь

  
А.И. Жук  
28.10.2011  
Регистрационный № 1 Д. Г. 394/тип.



ГЕОГРАФИЯ МИРОВОГО ХОЗЯЙСТВА

Типовая учебная программа  
для высших учебных заведений по специальности  
1-31 02 01 География (по направлениям)

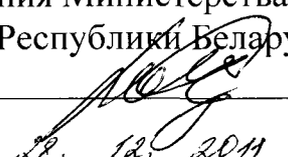
СОГЛАСОВАНО

Председатель Учебно-методического  
объединения по естественнонаучному  
образованию

  
А.Д. Голстик  
01 03 2011

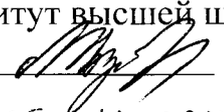


Начальник Управления высшего и  
среднего специального образова-  
ния Министерства образования  
Республики Беларусь

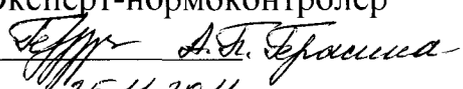
  
Ю.И. Миксюк  
28.12.2011

Проректор по учебной и  
воспитательной работе  
Государственного учреждения об-  
разования «Республиканский  
институт высшей школы»



  
В.И. Шупляк  
25.11.2011

Эксперт-нормоконтролер

  
А.А. Грашина  
25.11.2011

### **СОСТАВИТЕЛЬ:**

Е.А. Антипова, профессор кафедры экономической географии зарубежных стран Белорусского государственного университета, доктор географических наук, профессор

### **РЕЦЕНЗЕНТЫ:**

Кафедра экономической географии и охраны природы Учреждения образования «Белорусский государственный педагогический университет им. М. Танка»;

Я.М. Александрович, главный научный сотрудник Государственного научного учреждения «Научно-исследовательский экономический институт Министерства экономики Республики Беларусь», доктор экономических наук, профессор

### **РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ В КАЧЕСТВЕ ТИПОВОЙ:**

Кафедрой экономической географии зарубежных стран Белорусского государственного университета

(протокол № 5 от 20.12.2010 г.)

Научно-методическим советом Белорусского государственного университета

(протокол № 2 от 21.02.2011 г.)

Научно-методическим советом по специальности 1-31 02 01 География Учебно-методического объединения по естественнонаучному образованию

(протокол № 5 от 14.01.2011 г.)

Ответственный за редакцию: Е.А. Антипова

Ответственный за выпуск: Е.А. Антипова

## I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Типовая учебная программа разработана для ВУЗов в соответствии с требованиями образовательного стандарта по специальности 1-31 02 01 «География» (по направлениям).

География мирового хозяйства занимает ведущее место в структуре дисциплин социально-экономической географии. Изучение данной дисциплины в комплексе с другими географическими предметами позволяет сформировать профессионально подготовленного специалиста-географа и гармонически развитую личность.

Изучение моделей и пространственной структуры мирового хозяйства, основных территориальных и структурных сдвигов в отраслевой структуре в эпоху постиндустриального развития во взаимосвязи с экономико-географическими факторами позволяет студентам понять комплексность и многоплановость территориальной организации общества.

Основной целью дисциплины «География мирового хозяйства» является формирование на основе компетентностного подхода у студентов знаний, умений и навыков в области анализа динамики и пространственных закономерностей развития мирохозяйственной системы на стадии постиндустриального развития общества на макро-, мезо- и микро-географическом уровнях, необходимых для углубленного изучения остальных дисциплин социально-экономико-географического цикла, а также практической деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- освоение и формирование базового понятийно-терминологического аппарата, концепций, методологии и методики изучения, моделей развития пространственной структуры мирохозяйственной системы;
- анализ географической структуры, стадийности и цикличности развития мирового хозяйства и сдвигов в пространственной структуре мирового хозяйства под влиянием глобального экономического кризиса;
- изучение основных движущих сил развития мирохозяйственной системы – международного географического разделения труда, мировой кредитно-финансовой системы, интернационализации и транснационализации хозяйственной жизни, международной и региональной экономической интеграции;
- определение сущности, основных этапов, структуры научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок (НИОКР) и постиндустриальных признаков научно-технической революции;
- выявление и познание факторов, территориальных закономерностей и изменений в пространственной организации основных отраслей добывающего и обрабатывающего комплексов мирового хозяйства, сферы услуг и транспортной системы мира на постиндустриальной стадии развития общества;

- формирование навыков комплексной экономико-географической оценки уровня развития и пространственной структуры отраслей мирового хозяйства.

В ходе изучения дисциплины большое внимание уделяется: 1) работе студентов с картами общего географического профиля (политическая, экономическая, физическая карта мира и регионов) и экономическими картами регионов и картами отраслей мирового хозяйства; 2) выполнению расчетно-аналитических и картографических заданий. Для наиболее сложных тем предусмотрено проведение практических занятий и контролируемой самостоятельной работы.

Выпускник должен:

знать:

- основные закономерности устойчивого нарастания взаимосвязанности стран и народов на разных уровнях мировой экономики как саморазвивающейся системы;
- общие тенденции формирования и развития мировой энергетики, отраслей добывающей и обрабатывающей промышленности, сельского хозяйства, транспорта, сферы услуг и др.;
- структурные сдвиги в географии отраслей мирового хозяйства под воздействием достижений научно-технической революции, процессов интеграции;

уметь:

- проводить сравнительный анализ социально-экономического развития стран и регионов;
- определять экономико-географические преимущества международного географического разделения труда;
- использовать методы экономико-географического анализа при определении степени открытости государств, обеспеченности топливно-энергетическими и другими природными ресурсами;
- владеть методами статистического анализа и экспертной оценки динамики изменения топливно-энергетического баланса, географии и производственной структуры горнодобывающей промышленности, машиностроения, транспорта, сельскохозяйственного производства и других отраслей мирового хозяйства.

Преподавание дисциплины базируется на тесной связи с дисциплинами: «Введение в социально-экономическую географию», «Методы географических исследований», «Социально-экономическая география зарубежных стран».

В методике преподавания дисциплины рекомендуется использовать модульно-рейтинговую систему оценки знаний.

В ходе изучения «Географии мирового хозяйства» используются метод объяснительно-иллюстративного обучения, частично-поисковый метод, метод репродуктивного обучения, метод проблемно-поискового обучения.

Основными формами обучения, которые рекомендуется использовать при изучении географии мирового хозяйства являются: лекция, семинар, групповое занятие, индивидуальное занятие, практикум.

Контролируемая самостоятельная работа по географии мирового хозяйства направлена на углубление и закрепление знаний студента, развитие аналитических навыков по проблематике учебной дисциплины. Подведение итогов и оценка результатов КСР осуществляется во время контактных часов с преподавателем. Контроль самостоятельной работы и оценка ее результатов организуется как единство двух форм: самоконтроль и самооценка студента; контроль и оценка со стороны преподавателя.

На изучение дисциплины «География мирового хозяйства» отведено всего 126 часов, из них аудиторных – 68, в том числе лекционных – 44, практических – 24. Итоговый контроль знаний рекомендуется осуществлять в форме экзамена.

## II. ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Наименование разделов и тем	Всего аудиторных часов	В том числе	
			лекции	практические+КСР
<b>1. Введение в курс</b>		<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
1.1	География мирового хозяйства как объект социально-экономической географии	2	2	-
1.2	Методологические основы экономико-географического изучения мирового хозяйства	2	2	-
1.3	Современная модель мирохозяйственной системы и ее пространственная структура	4	2	2
1.4	Стадийность и цикличность в развитии мирового хозяйства	4	2	2
<b>2. Факторы роста и развития мирового хозяйства</b>		<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>
2.1	Основы формирования, разновидности и сетевые структуры международного географического разделения труда	4	2	2
2.2	Интернационализация и транснационализация мирового хозяйства	4	2	2
2.3	Международная экономическая интеграция	4	2	2
2.4	Научно-техническая революция: роль в системе мирового хозяйства	4	2	2
2.5	Территориальная организация системы мирохозяйственных связей	2	2	-
2.6	Глобализация мирохозяйственной системы	2	2	-
<b>3. Системно-структурный анализ отраслей производственной сферы</b>		<b>30</b>	<b>18</b>	<b>12</b>
3.1	Классификационные подходы и география мировых природных ресурсов	2	2	-
3.2	Промышленность мира: пространственная организация, сдвиги в отраслевой, социальной и организационной структуре, миграция производств	2	2	-
3.3	Динамика и структурные изменения в индустриальном секторе мирового хозяйства	18	8	10
3.4	Сельское хозяйство и территориальная структура агропроизводства мира	6	4	2
3.5	Лесные ресурсы и лесопромышленный комплекс мира	2	2	-
<b>4. Географическая и отраслевая структура отраслей непроизводственной сферы</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>-</b>
4.1	Международный рынок услуг в структуре мирового хозяйства	2	2	-
4.2	Транспортная система мира и региональные модели развития	2	2	-
4.3	Глобальные проблемы человечества в постиндустриальном обществе	2	2	-
<b>ИТОГО</b>		<b>68</b>	<b>44</b>	<b>24</b>

### III. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

#### 1. ВВЕДЕНИЕ В КУРС

##### 1.1. География мирового хозяйства как объект социально-экономической географии

Мировое хозяйство как природно-экономическая глобальная суперсистема, основанная на взаимодействии политических, социальных, хозяйственных и экологических интересов людей в целях сохранения и устойчивого развития цивилизации: междисциплинарные и экономико-географические подходы к определению.

Становление и развитие географии мирового хозяйства в структуре наук социально-экономической географии. Методологическое значение работ классиков географической науки. Вклад зарубежных и отечественных школ социально-экономической географии в развитие теории и методологии географии мирового хозяйства. Римский клуб, футурология XX–XXI вв. в области эволюции мирохозяйственной системы от регионализма к глобализму. Парадигма устойчивого развития.

Зависимость мирового хозяйства от объективных экономических законов: закона стоимости, международного разделения труда, интернационализации производства, всемирного обмена и др.

Представления о генезисе современного мирового хозяйства. Основной механизм эволюции пространственной структуры мирового хозяйства, основные экономические и социальные черты современных центр-периферических соотношений, схема основных этапов эволюции мирового хозяйства.

##### 1.2. Методологические основы экономико-географического изучения мирового хозяйства

Методологические особенности и проблемы изучения географии мирового хозяйства на стадии постиндустриального развития человеческого общества.

Основные методологические концепции развития мирохозяйственной системы. Теория неокOLONИализма и империализма О. Бауэра. Теория меркантилизма и неомеркантилизма. Закон сравнительных преимуществ Д. Рикардо. Теория модернизации (Г. Мюрдаль). Теория зависимости (Р. Пребиш, А. Франк). Модель секторов Кларка. Модель развития мировой экономики В. Ростоу. Теория полюсов роста Ф. Перру. Концепция мировой системы (И. Валерстайн). Теория соотношения факторов производства

Хекшера-Олина. Теория международной конкурентоспособности М. Портера. Концепция международной торговли П. Кругмана.

Основные концепции размещения отраслей мирового хозяйства. Теория абсолютных преимуществ А. Смита. Модель наименьших издержек Вебера. Модель пространственных границ рентабельности Смита и Роустрона. Модель максимизации прибыли Леша. Матрица поведения Преда. Модель жизненного цикла продукта Вернона.

Методические подходы международных сопоставлений развития мирового хозяйства. Сопоставимость показателей ВВП. Основные показатели уровня международного разделения труда. Определение конкурентоспособности стран мира: понятия и методы. Определение понятия и показатели степени открытости экономики: комплексный показатель степени открытости экономики, коэффициенты эластичности внешне-торгового оборота. Комплексные интегральные показатели мирового развития: индекс развития человеческого потенциала (ПРООН), индекс глобализации (ВЭФ), показатель национального богатства, индекс реального прогресса и устойчивого развития (Всемирный банк), показатель истинных сбережений страны (Всемирный банк), «Зеленые счета» (ЮНЕП), индекс инновационности (ЕС) и др. Классификация развития мирового хозяйства с использованием общегеографического индекса размера – ОГИР (В.С. Тикуннов). Индекс постиндустриальности развития экономики – ИПРЭ (А.П. Горкин).

Системы индикаторов и индексов развития мирового хозяйства. Система индикаторов ОЭСР, система Мирового банка («Индикаторы мирового развития»), страноведческие системы -Американская и Британская система индикаторов.

### 1.3. Современная модель мирохозяйственной системы и ее пространственная структура

Мировое хозяйство как результат усложнения международного разделения труда. Историческая специфика хозяйственных систем с позиции миро-системного анализа.

Полиструктурность современного мирового хозяйства Структуры мирохозяйственной системы (мира-экономики).

Двухчленная, трехчленная и многочленная пространственные модели мирового хозяйства (по Н.С. Мироненко).

10-членная (многочленная) пространственная модель мирового хозяйства (по А.И. Трейвишу).

Эволюция и динамика отраслевой структуры мирового хозяйства. Влияние глобального финансового кризиса XXI века на динамику, конъюнктуру рынков и пространственную структуру мирового хозяйства.

#### 1.4. Стадийность и цикличность в развитии мирового хозяйства

Общетеоретический подход к стадийности развития мирового хозяйства. Черты аграрной, индустриальной, постиндустриальной стадий, неэкономической стадии-модели развития мирового хозяйства. Отличительные особенности постиндустриальной стадии.

Стадийный подход в географии мирового хозяйства (по Ю.Г. Липецу): признаки стадий по душевому доходу, ступени «технологической лестницы», развитию организационных форм.

Теоретико-методологические и классификационные подходы к цикличности мирового хозяйства. Причины цикличности мирового экономического развития. Понятие цикличности, схема циклов Н.Д. Кондратьева. Анализ отраслевой и территориальной структуры циклов Кондратьева в истории человечества и в разрезе стран-лидеров мирохозяйственного развития. Длинные волны глобальной интеграции.

## 2. ФАКТОРЫ РОСТА И РАЗВИТИЯ МИРОВОГО ХОЗЯЙСТВА

### 2.1. Основы формирования, разновидности и сетевые структуры международного географического разделения труда

Международное географическое разделение труда как географически и исторически детерминированная пространственная дифференциация трудовой деятельности людей. Общественное и международное разделение труда. Основы формирования общественного разделения труда (до начала XX в.). Основополагающие взгляды А. Смита, Д. Рикардо и Э. Дюркгейма на роль разделения труда в обществе. Вклад Н.Н. Баранского, И.А. Витвера, Ю.Г. Саушкина и О.Т. Богомолова в развитие теории международного географического разделения труда. Исторически последовательные типы международного разделения труда: общее, частное, единичное.

Последствия искусственного ограничения участия стран в международном географическом разделении труда. Экономическая, социальная и политическая эффективность международного географического разделения труда.

Предпосылки и факторы международного разделения труда. Обеспеченность природными ресурсами, особенности внутреннего рынка, структура экономики и др.

Система международной специализации и кооперирования. Разно- видности международной специализации и кооперирования производства (по классификации ЮНИДО). Новейшие фундаментальные изменения в международном разделении труда. Сетевые структуры в МРТ. Постиндустриальная модель международного географического разделения труда.

## 2.2. Интернационализация и транснационализация мирового хозяйства

Предпосылки и сущность процесса интернационализации мирового хозяйства как экономико-географической категории, ее связь с процессами территориальной специализации и кооперирования производства узлов, деталей, полуфабрикатов, комплектующих изделий. Эволюция интернационализации хозяйственной жизни. Показатели степени вовлеченности страны в процесс интернационализации: степень зависимости экономики страны от внешнеэкономических связей, объем внешнеторгового оборота, объем экспорта, объем импорта, экспортная и импортная квота, внешнеторговая квота, отношение доли страны в мировом экспорте к ее доле в мировом ВВП, объем накопленных зарубежных капиталовложений в стране по отношению к ВВП, доля иностранного капитала в ежегодных инвестициях страны, объем внешнего долга по отношению к ВВП страны, доля иностранной рабочей силы в общей численности населения.

Транснационализация мирового хозяйства, предпосылки, факторы и масштабы в мировом хозяйстве. Транснациональные компании (ТНК), критерии классификации ООН, разновидности. Типология ТНК. Эволюция ТНК и их влияние на изменение отраслевой структуры мирового хозяйства. Формы взаимного сотрудничества между ТНК (международная производственная кооперация, слияния, поглощения) и их эволюция в динамике отраслевой структуры мирового хозяйства.

Динамика и отраслевая структура ТНК. Роль ТНК в структуре мирового хозяйства. Региональная и пространственная структура ТНК. Национальная принадлежность и отраслевая специализация крупнейших ТНК мира. Объемы зарубежных активов и индекс транснационализации крупнейших ТНК. Узлы геоэкономического пространства мирового хозяйства. Пространственная экспансия ТНК.

### 2.3. Международная экономическая интеграция

Сущность понятия международная экономическая интеграция с позиций социально-экономической интеграции. Факторы и предпосылки международной экономической интеграции. Преимущества издержки экономической интеграции.

Стадии и основные формы международной экономической интеграции. Преференциальная зона, зона свободной торговли, таможенный союз, общий рынок, экономический и валютный союз, полная интеграция: основные критерии и проявление на политической карте мира. Особенности интеграционных процессов в странах «третьего мира» и странах с переходной экономикой. Отличия интеграции в экономически развитых и развивающихся странах.

Ведущие интеграционные объединения мира. Интеграционные объединения Европы, Америки, Африки, Азиатско-Тихоокеанского региона, постсоветского пространства.

Региональная и отраслевая экономическая интеграция. Региональная структура международной экономической интеграции, основные регионы экономической интеграции мира: сущность, этапы развития, роль в мировом хозяйстве, крупнейшие интеграционные объединения. Европейский регион экономической интеграции, экономико-географическая характеристика Европейского Союза. Американский регион экономической интеграции, экономико-географическая характеристика НАФТА, МЕРКОСУР. Азиатско-Тихоокеанский регион экономической интеграции, экономико-географическая характеристика АСЕАН, форума АТЭС.

### 2.4. Научно-техническая революция: роль в системе мирового хозяйства

Научно-технический прогресс и научно-техническая революция: сущность понятий, сходства и различия. Подсистемы НТР: наука, техника и технологии, производство и управление. Подходы к временным рамкам НТП. НТР в истории человечества. Периодизация и общие черты современной научно-технической революции.

Структурные сдвиги в мировом хозяйстве под воздействием НТР: в промышленности, сельском хозяйстве, транспортной системе, в области ИКТ. Основные научные направления НТР: электронизация/компьютеризация, комплексная автоматизация, развитие атомной/ядерной энергетики, использование новых конструкционных материалов, биоиндустрия, космизация.

Эволюция роли науки в мировом хозяйстве. Наука как фактор технологического развития мирового хозяйства в эпоху НТР. Свойства со-

временной науки. Показатели, определяющие уровень развития науки в стране (Всемирный банк): структура занятости по числу исследователей и инженеров, количество научных и технических журналов, расходы на научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки (НИОКР), экспорт высоких технологий, объем гонораров, стоимость лицензий, стоимость патентов.

Особенности географии науки. Эволюция научных территориально-организационных образований: университет, национальная академия наук, научно-исследовательский центр, научный парк. География научных парков. Технополисы как совершенный тип научно-исследовательского территориального образования в условиях постиндустриального развития, отличительные свойства и географическая структура.

Регионы мировой науки. Технологические регионы мира: Североамериканский, Западноевропейский, Восточноевропейский, Восточноазиатский. Регионы биоиндустрии мира: Североамериканский, Азиатский, Западноевропейский, Южноамериканский.

Роль НТР в решении глобальных проблем мирового хозяйства: загрязнения окружающей среды и деградации естественной природы, истощения сырьевых и топливных ресурсов, дефицита продовольствия и др.

## 2.5. Территориальная организация системы мирохозяйственных связей

Классификация мирохозяйственных связей.

Международная торговля. Интернациональная стоимость и мировая цена, механизмы перераспределения прибавочной стоимости: монопольные и демпинговые цены, таможенные ограничения, курсы валют и др. Законы, условия и формы функционирования рынка, свободная торговля и протекционизм. Факторы и условия пространственного развертывания экспортно-импортных связей стран и континентов, комплиментарность в торговле, «экономическая масса» страны.

Современные географические и структурные особенности мировой торговли. Главные тренды, пространственные и структурные сдвиги в географии международной торговли в XXI веке. Региональная структура международной торговли товарами. География и отраслевая структура мирового экспорта и импорта товаров. География и структура основных товаропотоков. Товарная структура международной торговли. Международный рынок услуг. Динамика объемов, отраслевая и географическая структура мирового экспорта и импорта услуг. Мировые и региональные тренды международной торговли услугами в XXI веке. Регулирование международной торговли и роль Всемирной торговой организации (ВТО) в структуре мирового хозяйства.

Международный кредит и прямые зарубежные инвестиции. Сущность экспорта капитала, его место и роль в интернационализации хозяйственной жизни. Динамика основных направлений движения капитала. Интернационализация капитала и его формы, диффузия капитала. Роль иностранного капитала в процессах воспроизводства в развитых и развивающихся странах мира.

Валютно-финансовые связи. Роль и место финансовой системы в развитии мирового хозяйства. Основные этапы формирования и развития мировой финансовой системы: золотомонетный стандарт, бреттон-вудская валютно-кредитная система, формирование современной валютной системы. Международные финансовые организации и зоны финансовых приоритетов: долларовая зона, зона франка, зона добровольного объединения. Валютные союзы и оффшорные зоны, тезаврация ценностей. Мировые запасы золота.

Миграции рабочей силы. Трансформация труда и занятости при переходе от индустриального к постиндустриальному обществу.

## 2.6. Глобализация мирохозяйственной системы

Предпосылки, динамика технологических укладов и основные этапы глобализации мирового хозяйства. Типы глобализации мирового хозяйства: экономическая, политическая/геополитическая, социокультурная, научно-техническая, информационная, экологическая, глобализация рабочей силы.

Основные направления экономической глобализации. Финансовая глобализация. Факторы, сдвиги в географии и структуре мировых финансовых потоков между государствами разного уровня социально-экономического развития. Внешнеторговая глобализация. Изменения в структуре мировой торговли и главные пространственные сдвиги в постиндустриальную эпоху. Производственная глобализация. Глобальные ТНК.

Движущие силы экономической глобализации. Торгово-политическая и производственная открытость экономики. Транснационализация международного разделения труда. Создание глобальной информационно-коммуникационной системы.

Динамика глобализации и ее пространственные уровни. Глобальный экономический ландшафт и формирование глобального дисбаланса. Географические аспекты экономической глобализации. «Вторая экономика». Глобальные города.

Противоречия и перспективы экономической глобализации.

### 3. СИСТЕМНО-СТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ ОТРАСЛЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СФЕРЫ

#### 3.1. Классификационные подходы и география мировых природных ресурсов

Понятие о географической среде. Роль концепций географического детерминизма, индетерминизма и нигилизма при оценке роли географической среды в жизнедеятельности общества. Понятие о рациональном и нерациональном природопользовании.

Типологические подходы к классификации природных ресурсов (ПР). Классификация ПР по природному источнику их происхождения, по возможному использованию в хозяйственной деятельности, по степени их исчерпаемости.

Основные географические концепции природопользования. Концепция природно-ресурсного потенциала. Концепция ресурсных циклов. Концепция территориальных сочетаний природных ресурсов.

Ресурсообеспеченность. Типы стран по степени ресурсообеспеченности: ресурсоизбыточные, ресурсообеспеченные и ресурснедостаточные страны.

География и региональная структура мировых природных ресурсов: минеральные и земельные ресурсы. География водных и биологических ресурсов суши. География ресурсов Мирового океана. Климатические, рекреационные и ресурсы мира.

Проблема загрязнения окружающей среды.

#### 3.2. Промышленность мира: пространственная организация, сдвиги в отраслевой, социальной и организационной структуре, миграция производств

Глобальная система промышленности как объект научного познания. Роль индустриального сектора в мировой экономике и хозяйственном комплексе отдельных государств. Неравномерность развития промышленности в странах разного типа. Факторы размещения промышленности: анализ пространственных закономерностей развития промышленности мира. Особенности влияния изменений в производственно-инфраструктурных системах на структурные сдвиги в мировой промышленности. Влияние НТР на отраслевую структуру и размещение промышленности. Базовые и наукоемкие отрасли, определяющие научно-технический прогресс.

Общая характеристика промышленности как сложнейшего конгломерата отраслей, подотраслей, секторов, видов, стадий и типов производств.

Динамика отраслевой структуры промышленности. Формы общественной организации промышленности производства в условиях глобализации. Изменения в организационной структуре мировой промышленности.

Добывающая и обрабатывающая отрасли промышленности и их соотношение. Новые тенденции развития добывающей и обрабатывающей промышленности. География обрабатывающей промышленности мира в XXI веке. Основные тенденции изменения внутриотраслевой и пространственной структуры обрабатывающей промышленности мира.

Пространственное перераспределение мировых промышленных сил на уровне макрорегионов.

Особенности сдвигов в размещении отраслей мировой индустрии. Факторы, способствующие трансформации производственной и пространственной структуры промышленности мира. Глобальная концентрация и деконцентрация мирового производства. Миграционные процессы в мировой промышленности.

Промышленность и проблемы экологии.

### 3.3. Динамика и структурные изменения в индустриальном секторе мирового хозяйства

География энергетики мира. Влияние энергетики на уровень развития, структуру и размещение отраслей мирового хозяйства. Динамика структуры топливно-энергетического баланса мира в XX – первой пол. XXI вв, Система МГРТ в энергетической отрасли в XXI вв. Типология стран мира по энергетической обеспеченности.

Нефтяная промышленность. Мировая нефтяная промышленность в системе международных отношений. Механизмы влияния нефтяного фактора на международные отношения и использование нефтяного фактора в политических целях. Классификация стран по особенностям геополитической стратегии в нефтяной сфере. Территориальная структура мировой нефтяной промышленности: однополярная и много полярная. Цикличность и этапы развития мировой нефтяной отрасли. Динамика и региональная структура мировой добычи нефти. География переработки и потребления нефти в мире. География торговых потоков нефти и роль ОПЕК. Основные «нефтяные мосты» мира.

Газовая промышленность мира. Территориальная структура мировой газовой промышленности. Динамика и региональная структура мировой добычи природного газа. География переработки и потребления природного газа в мире. География торговых потоков природного газа. Региональная

структура транспортировки сжиженного газа. Международные газотранспортные системы мира.

Угольная промышленность. География мировой добычи каменного и бурого угля. Сдвиги в региональной структуре добычи угля. География международной торговли каменным углем. География «угольных мостов» мира.

Перспективные сдвиги в географии добычи углеводородов с позиций энергетической безопасности.

Электроэнергетика. Мировая выработка электроэнергии и темпы ее роста. Распределение производства электроэнергии по странам и регионам, производство на душу населения. Выработка электроэнергии по типам электростанций. Тепловая электроэнергетика. Гидроэнергетика. Гидроэнергоресурсы, распределение их запасов по материкам, регионам и отдельным странам. Крупнейшие гидроэлектростанции мира. Ядерная энергетика, опережающие темпы ее развития. Ресурсная база АЭС, запасы, добыча и обогащение урана. География АЭС в мире, особенности их размещения и эксплуатации. Проблемы развития ядерной энергетики. Классификация стран по структуре электроэнергетики. Международная торговля электроэнергией.

Альтернативная энергетика: мировая и региональная структура. География ветровой, солнечной и геотермальной энергетики. Перспективы развития альтернативных видов энергии.

Черная металлургия. Место и роль черной металлургии в структуре мирового хозяйства и индустриального сектора. Сырьевая и топливная базы, влияние на географию отрасли. Виды железорудного сырья, его качественные характеристики. Железорудные месторождения, неравномерность запасов и добычи. Региональная структура запасов железных руд. Динамика региональной структуры добычи железных руд. Мировая торговля железными рудами, страны экспортеры и импортеры железной руды.

Отраслевая структура черной металлургии. География производств металлургического комплекса. Динамика территориальной структуры выплавки чугуна. Динамика территориальной структуры выплавки стали. Уровень развития отрасли в развитых и развивающихся странах. Факторы размещения предприятий отрасли: эволюция подходов. Направленность сдвигов в размещении черной металлургии. География крупнейших промышленных центров производства стали. Корпоративная структура отрасли: крупнейшие ТНК и региональные диверсифицированные корпорации. Регионы и крупнейшие ареалы черной металлургии мира. Мировая торговля черными металлами. НТР и современные тенденции развития и размещения черной металлургии.

Цветная металлургия. Место и роль цветной металлургии в структуре индустриального сектора мирового хозяйства. Структура и особенности развития и территориального размещения сырьевых ресурсов, передела, производства товарной продукции и потребления.

География важнейших отраслей цветной металлургии: алюминиевой, медной, цинковой, свинцовой, титановой, никелево-магниевого, оловянной, молибденовой, сурьмяной. Мировая торговля цветными металлами, основные грузопотоки сырья и готовой продукции. Вторичное сырье.

Драгоценные и редкоземельные металлы.

Машиностроение. Ведущее место отрасли и значение в обрабатывающей промышленности. Особенности и факторы размещения различных отраслей машиностроения и крупнейших предприятий отрасли. Уровень развития в различных группах стран. Многоотраслевой состав, главные отрасли. Влияние НТР на структурные сдвиги в машиностроении, его техническое совершенствование. Приоритетное развитие отраслей, определяющих научно-технический прогресс. Регионы и ареалы концентрации машиностроения на экономической карте мира. Группы стран по уровню развития и специализации машиностроения. Уровень монополизации и транснационализации в машиностроении. География мировой торговли продукцией машиностроения.

География основных отраслей машиностроения: транспортное машиностроение (морское судостроение, автомобилестроение, АРКП), электронная и электротехническая промышленность, станкостроение.

Химическая промышленность. Место отрасли в структуре обрабатывающей промышленности, ее значение для всего народного хозяйства. Дифференцированный характер отраслевой структуры и ее трехярусность. Модели размещения химических производств. Структура и география сырьевой базы, ее изменения под влиянием НТР. Современные структурные изменения в химической промышленности развитых и развивающихся стран, новые тенденции в ее размещении. Регионы химической промышленности мира и их специализация. Основная химия, производство минеральных удобрений, производство продуктов неорганической химии. Нефтехимическая промышленность, производство продуктов органического синтеза. География фармацевтической промышленности. Транснационализация отрасли. Международная торговля химикатами. Основные структурные направления развития химической отрасли в XXI веке.

Легкая промышленность. Место отрасли в обрабатывающей промышленности. Отраслевая структура, связи по сырью и поставкам продукции с другими отраслями народного хозяйства. Текстильная промышленность, сырьевая база, группы отраслей текстильной промышленности по видам используемого сырья (сельскохозяйственного, искусст-

венных и синтетических волокон). Мировое производство тканей, его территориальное размещение. Влияние НТП на технологию и размещение текстильной промышленности. География отраслей текстильной промышленности: хлопчатобумажной, пеньково-джутовой, шерстяной, льняной, шелковой и др.

Пищевая промышленность. Место отрасли в обрабатывающей промышленности, ее значение в жизнедеятельности людей. Особенности сырьевой базы. Факторы размещения. Отраслевая структура, группировка отраслей по видам используемого сырья. Главные экспортные отрасли и страны – экспортеры и импортеры продукции пищевой промышленности.

### 3.4. Сельское хозяйство и территориальная структура агропроизводства мира

Место и роль производства сельскохозяйственной продукции в мировом хозяйстве, его связь с другими отраслями индустриального и сервисного секторов. Материальная основа сельскохозяйственного производства: земельные, водные, климатические и экономические ресурсы. Сельскохозяйственная освоенность территории мира; территориальная дифференциация и структура сельскохозяйственных угодий мира и регионов. Факторы и условия территориальной специализации агропроизводства.

Роль НТР в переходе сельского хозяйства на интенсивный путь развития. Аграрные реформы и «зеленые революции» в развивающихся странах. Сращивание сельского хозяйства с промышленностью, занятость трудоспособного населения в сельском хозяйстве по странам и регионам. Система государственного регулирования сельского хозяйства в развитых и развивающихся странах. Мировая продовольственная проблема и пути ее решения.

Географическая типология мирового сельского хозяйства: эволюция географических подходов. Географические типы сельского хозяйства на базе отраслевой направленности и особенностей природопользования.

Растениеводство. Значение растениеводства, его структура и продуктивность в зависимости от природных и экономических условий. Отраслевая и региональная структура растениеводства: направленность сдвигов. Зерновое хозяйство (пшеница, рис, кукуруза, ячмень, рожь и др.). Технические культуры (сахароносные, волокнистые, масличные). Стимулирующие культуры (чай, кофе, какао) и др. География внешней торговли продукцией растениеводства.

Животноводство. Значение отрасли и связь с растениеводством. Структура животноводства в мире, уровень и направления развития в раз-

ных группах стран. География кормовой базы. Интенсивное и экстенсивное животноводство. География основных подотраслей животноводства. Разведение крупного рогатого скота, специализация и продуктивность. Овцеводство: особенности размещения, направления развития. Свиноводство. Птицеводство. Экспортеры и импортеры продукции животноводства.

Мировое рыболовство.

Тенденции конца XX - начала XXI века, обусловившие сдвиги в развитии аграрного сектора мира. Трансформация роли главных факторов размещения агропроизводства. Мобильность отдельных сельскохозяйственных отраслей. Новые типы предприятий перерабатывающей промышленности АПК. Аграрные кластеры в мировом хозяйстве. Перспективы мирового сельскохозяйственного производства с учетом глобального потепления.

### 3.5. Лесные ресурсы и лесопромышленный комплекс мира

Лесистость земного шара, стран и регионов, породная и возрастная структура лесов, мировая и региональная структура запасов древесины, Воспроизводство лесного фонда планеты. Экономическое и экологическое значение леса. Рекреационные функции леса, особо охраняемые лесные территории в мире и регионах.

Подходы к отраслевой структуре лесоперерабатывающей промышленности и лесопромышленного комплекса. Место и значение ЛПК в мировом хозяйстве. Сдвиги в территориальной структуре комплекса. Географическая структура основных видов продукции ЛПК. Производство деловой древесины, пиломатериалов, целлюлозы. Фанерное производство, древесно-плитная отрасль, производство бумаги и картона в странах и регионах. Мировая торговля лесом и лесопродукцией. Регионы ЛПК мира. Степень транснационализации ЛПК.

## 4. ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ И ОТРАСЛЕВАЯ СТРУКТУРА ОТРАСЛЕЙ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СФЕРЫ

### 4.1. Международный рынок услуг в структуре мирового хозяйства

Сущность сферы услуг и ее роль в развитии экономики. Зарубежные классификации услуг.

Роль и место услуг в повышении эффективности общественного производства и формировании условий для человеческого развития. Основополагающие факторы, определяющие динамику развития сферы услуг.

Место сферы услуг в мировом хозяйстве, структуре мирового ВВП, структуре занятости населения.

Типы стран по доле доходов сферы услуг в структуре ВВП. Особенности отраслевого размещения и крупнейшие ТНК в сфере услуг.

География и отраслевая структура сферы услуг. Влияние сферы услуг на сдвиги в структуре материального производства. Особенности развития сферы услуг на этапе перехода к постиндустриальному развитию. Специализация стран в МГРТ. Дифференциация степени развития сферы услуг в странах и регионах мира. Отраслевая специализация услуг в странах и регионах мирового хозяйства.

География экспорта и импорта услуг в современном мире.

#### 4.2. Транспортная система мира и региональные модели развития

Транспорт как отрасль мирового хозяйства. Структура транспортной системы мира, роль и место в мирохозяйственной системе различных видов транспорта: железнодорожного, морского и речного, автомобильного, трубопроводного, авиационного, ЛЭП, информационно-коммуникационных систем. Инженерная инфраструктура транспортных систем.

Роль транспортной системы в углублении географического разделения труда и повышении адаптивности мирового хозяйства. Динамика основных параметров и технико-экономических показателей мировой транспортной системы. География основных видов транспорта в мире, основные противоречия развития глобальной и региональных транспортных систем.

Изменения и сдвиги в структуре транспортных систем под влиянием НТП. Транспорт и проблемы освоения новых территорий в мире и регионах; морской транспорт и его роль в освоении ресурсов Мирового океана. Сдвиги в развитии и размещении производительных сил под воздействием трансконтинентальной транспортной инфраструктуры. Мировой фрахтовый рынок, крупнейшие морские и авиационные порты мира. Экологические проблемы в сфере развития и функционирования транспортных систем.

#### 4.3. Глобальные проблемы человечества в постиндустриальном обществе

Роль географической науки в изучении и решении глобальных проблем. Совокупность глобальных проблем человечества (ГПЧ). Факторы обострения ГПЧ, угрозы нарушения формирующейся целостности мирового сообщества. Новое политическое мышление. Изменение отношений между крупнейшими державами мира. Программа "Партнерство во имя мира" (ПВМ). Предпосылки разрешения противоречий глобального развития.

Глобальная экологическая проблема и ее решение в развитых и развивающихся странах. Экологические проблемы Мирового океана. Демографическая проблема, ее сущность и глобальный характер. Ресурсная проблема, пути решения. Глобальная продовольственная проблема и пути решения в разных типах стран. Многоликий феномен развивающегося мира и проблема преодоления социально-экономической отсталости развивающихся стран.

## 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. Мироненко Н.С. География мирового хозяйства. — М.: Смоленск, 2001 — 386 с.
5. Кузина И.М., Наумов А.С. Агрогеография мира. М.: Изд-во Моск. Ун-та, 2004. — 127 с.
6. Конкурентоспособность в системе мирового хозяйства: пространственный анализ / Под ред. Н.С. Мироненко. М.: Пресс-Соло, 2002.
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. Социально-экономическая география зарубежных стран. / Под ред. В.В. Вольского. — М.: Дрофа, 2003.
14. Экономическая, социальная и политическая география мира. Регионы и страны / Под ред. СБ. Лаврова, Н.В. Каледина. — М.: Гардарики, 2002. - 928с.

#### Дополнительная

15. 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.
16. 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.

17. Валлерстайн И. Анализ мировых систем и ситуация в современном мире. – СПб.: Изд-во «Университ. Книга», 2001. – 416 с.
18. Горкин А.П. Уровень постиндустриальности развития стран мира (концепции и оценки). – Известия РАН. Серия географическая. – 2007, № 2. – С. 9-18.
19. 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.
20. Доклад о мировом развитии 2008. Сельское хозяйство на службе развития. Всемирный банк. М.: Изд-во “Весь мир”, 2008. – 403 с.
21. 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.
22. 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.
23. 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.
24. Лысак О.А. Трансформация геоэкономического пространства в период с 1995 по 2005 гг. // Вестник Московского университета. Сер. География, 2007, № 5.
25. 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.
26. Максаковский В.П. Пространственные модели мирового хозяйства: факторы размещения производительных сил Текст. / В.П. Максаковский. // География в школе. - 2008. - № 6. — 16-19.
27. Мироненко Н.С. Основные черты пространственной структуры мирового хозяйства как системы // Региональные исследования. 2010. №4.- С. 3-13.
28. 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.

29. Сокольский В.М. Международное разделение труда в химической индустрии 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.

30. Ступин В.В. Нефтеперерабатывающая промышленность мира на современном этапе: региональные различия / География мирового развития. Вып. 2. Сборник научных трудов. Под ред. Л.М. Синцера. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2010. –С. 331 - 342.

31. 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.

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

33. 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.

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

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

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

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

#### Основные сайты

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

14. <http://www.fao.org>- сайт FAO.

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

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

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

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

## Приложение 1.

### Примерная тематика семинарских занятий по дисциплине «География мирового хозяйства»

1. Географическая структура, стадийность и цикличность развития мирового хозяйства.
2. Сдвиги в пространственной структуре мирового хозяйства под влиянием глобального экономического кризиса.
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.
6. Географические и структурные сдвиги в развитии мирового машиностроения в XX-XXI вв.

### Примерная тематика практических занятий по дисциплине «География мирового хозяйства»

1. Международная экономическая интеграция в системе мирового хозяйства.
2. Мировая нефтяная и нефтезагохимическая промышленность: структура, цикличность развития, транснационализация.
3. Металлургия мира: тренды развития, структурные и географические сдвиги во второй половине XX - начале XXI вв.

### Примерная тематика контролируемой самостоятельной работы по дисциплине «География мирового хозяйства»

1. Электроэнергетика мира: динамика структуры, географические сдвиги в условиях НТР.
2. Химическая промышленность мира: динамика структуры и географические сдвиги под влиянием научно-технического прогресса.
3. Сдвиги в географии мирового сельского хозяйства.

## Приложение 2.

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 1950-2008 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, %
<b>1 тип.</b> Очень высокая степень диверсификации структуры (представлены все виды производств)					
<b>2 тип.</b> Высокая степень диверсификации структуры (представлены 3 вида производств)					
<b>3 тип.</b> Средний уровень диверсификации структуры (представлено 2 вида производств)					
<b>4 тип.</b> Низкая степень диверсификации структуры (недиверсифицированная структура, доминирует производство одного вида продукции)					
<b>4.1.</b> с доминированием производства легковых автомобилей					
<b>4.2.</b> с доминированием производства легких коммерческих автомобилей					
<b>4.3.</b> с доминированием производства большегрузных автомобилей					
<b>4.4.</b> с доминированием производства большегрузных автобусов					

### Приложение 3.

Критерии оценок результатов учебной деятельности  
по дисциплине «География мирового хозяйства»

Баллы	Уровень знаний студентов
1	Узнавание отдельных понятий по предъявленному описанию, отсутствие общего представления о содержании дисциплины
2	Различение общих понятий и концепций в географии мирового хозяйства, фрагментарность знаний, практическая составляющая программы дисциплины не выполнена
3	Воспроизведение по памяти отдельных признаков основных понятий по географии мирового хозяйства; слабое знакомство с основной литературой, рекомендованной программой дисциплины; наличие в ответе грубых ошибок в использовании терминологии
4	Воспроизведение по памяти определений, понятий, готовых выводов по содержанию учебного материала, указание существенных признаков понятий; объяснение их с дополнительной помощью преподавателя
5	Использование основных понятий по географии мирового хозяйства, методов экономико-географического анализа населения, объяснение понятий с помощью преподавателя
6	Последовательное изложение учебного материала, объяснение концепций, понятий, готовых выводов по содержанию учебного материала; сравнение и оценка понятий по предложенным критериям
7	Систематизированные и полные знания по всем разделам учебной программы дисциплины; осознанное применение научной терминологии; умение самостоятельно применять полученные знания и навыки для решения практических заданий, поставленных преподавателем; попытки творчески сформулировать задачу или вопрос
8	Систематизированные и полные знания по всем вопросам, поставленным в объёме учебной программы дисциплины; усвоение основной и дополнительной литературы по дисциплине, умение анализировать материал и делать логическое заключение; способность давать критическую оценку изучаемым теориям и концепциям; активная и самостоятельная работа на практических занятиях и семинарах, высокий уровень культуры выполнения заданий

<b>Баллы</b>	<b>Уровень знаний студентов</b>
<b>9</b>	Систематизированные и полные знания по всем вопросам, поставленным в объёме учебной программы дисциплины; полное усвоение основной и дополнительной литературы по дисциплине; точное владение инструментарием и терминологией дисциплины; умение чётко, грамотно и логично излагать ответ; высокий уровень культуры и своевременность выполнения заданий
<b>10</b>	Систематизированные и полные знания по вопросам учебной программы дисциплины; полное усвоение основной и дополнительной литературы по дисциплине, умение использовать новые технологии получения знаний; умение чётко, стилистически грамотно и логически безукоризненно формулировать ответы на вопросы; высокий уровень владения методологией дисциплины; способность творчески решать сложные междисциплинарные задачи в нестандартных ситуациях, выходящих за рамки учебной программы дисциплины; высокая культура и своевременность выполнения заданий по дисциплине

## Приложение 4.

### Рекомендуемые средства диагностики по географии мирового хозяйства

Диагностика деятельности студентов в ходе изучения географии мирового хозяйства проводится в виде контроля, проверки и оценивания знаний и умений студентов. Рекомендуемыми методами диагностики знаний выступают:

предварительная диагностика, которая направлена на выявление знаний, умений и навыков студентов по предмету или разделу, которые будут изучаться;

текущая диагностика, которая осуществляется еженедельно с целью проверки усвоения предыдущего материала и выявления пробелов в знаниях;

тематическая диагностика, которая осуществляется периодически по мере прохождения новой темы, раздела и имеет целью систематизацию знаний учащихся;

коллоквиум, представляет собой проводимый по инициативе преподавателя промежуточный мини-экзамен в середине семестра, имеющий целью уменьшить список тем, выносимых на основной экзамен и оценить текущий уровень знаний студентов;

промежуточная диагностика, которая проводится при изучении 50 % содержания дисциплины;

итоговая диагностика, которая проводится по окончании изучения всего содержания дисциплины.

Основными формами диагностики выступают: устный опрос, письменный опрос, контрольная работа, проверка расчетно-графических групповых и индивидуальных заданий, промежуточное и итоговое тестирование с использованием СДО.