

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Б1.В.ДВ.03.01 География мирового хозяйства

Направление подготовки (специальность) 05.03.06 Экология и природопользования

Профиль образовательной программы Экология

Форма обучения очная

СОДЕРЖАНИЕ

1. Конспект лекций	3
1.1 Лекция № 1 Понятие о мировом хозяйстве. Территориальные различия хозяйств мира	3
1.2 Лекция № 2 МГРТ – основа мирового хозяйства. НТР и динамика мирового хозяйства	5
1.3 Лекция № 3 Мировой рынок. Характеристика. Тенденции развития.....	8
1.4 Лекция № 4 Природные условия и ресурсы – факторы развития экономики.....	10
1.5 Лекция № 5 География мировой промышленности	12
1.6 Лекция № 6 Мировое сельское хозяйство	13
2. Методические материалы по выполнению лабораторных работ (не предусмотрено РУП)	
3. Методические указания по проведению практических занятий	14
3.1 Практическое занятие № ПЗ-1 История формирования мировой экономики	14
3.2 Практическое занятие № ПЗ-2 Научно-техническая революция (НТР) и начало постиндустриального развития.....	14
3.3 Практическое занятие № ПЗ-3-4 Методы, используемые в географии мирового хозяйства	14
3.4 Практическое занятие № ПЗ-5-6 Природные условия и ресурсы как факторы развития.....	15
3.5 Практическое занятие № ПЗ-7 География мировой добывающей промышленности.....	15
3.6 Практическое занятие № ПЗ-8 География мировой обрабатывающей промышленности.....	16
3.7 Практическое занятие № ПЗ-9 АПК и концепция продовольственной безопасности.....	16
3.8 Практическое занятие № ПЗ-10 Мировой рынок товаров и услуг.....	16
3.9 Практическое занятие № ПЗ-11 ТНК - как основные субъекты мировой экономики.....	16
4. Методические материалы по проведению семинарских занятий (не предусмотрено РУП)	

1. КОНСПЕКТ ЛЕКЦИЙ

1. 1 Лекция № 1 (2 часа).

Тема: «Понятие о мировом хозяйстве. Территориальные различия хозяйств мира»

1.1.1 Вопросы лекции:

1. Мировое хозяйство как предмет междисциплинарных исследований.
2. Методология и методика исследований.
3. Задачи курса.
4. Структура экономики, основные показатели.
5. Типы организации экономики стран мира.

1.1.2 Краткое содержание вопросов:

1. Мировое хозяйство как предмет междисциплинарных исследований

Мировое хозяйство как целостное образование непосредственно влияет на развитие каждой страны мира. Мировое сообщество создает благоприятные условия для сочетания материальных, научно-технических, трудовых ресурсов и финансовых средств для решения экономических, социальных, экологических, военных, образовательных, культурных проблем, стоящих перед человечеством в III тысячелетии в условиях растущей глобализации хозяйственной жизни. Экономическое содержание мирового хозяйства заключается в сочетании экономических отношений, действующих на национальном и интернациональном уровнях. Такая совокупность экономических отношений является системным образованием, имеющая две основные составляющие, к которым относятся, во-первых, экономические отношения, складывающиеся между субъектами хозяйственной деятельности в пределах каждой отдельной страны мира, во-вторых, экономические отношения, которые складываются между государствами или их представителями. Последние могут рассматриваться как международные экономические отношения.

2. Методология и методика исследований.

О географии мирового хозяйства можно с уверенностью сказать, что это направление науки синтезировало в себе основные черты общественных наук, таких как философия, экономика и политология, и естественных наук, к которым относится физическая география. В связи с этим и методы познания должны быть адекватны характеру данной конкретной научной дисциплины. Прежде всего, стоит остановиться на основном методе – методе материалистической диалектики. Его высшим принципом является верность жизни, отражение ее объективной внутренней диалектики. Он обязывает рассматривать явления и процессы в состоянии непрерывного развития, когда накопление количественных изменений приводит к смене качественного состояния. Источником развития, движущей силой, материалистическая диалектика считает борьбу противоположностей. Затем необходимо опираться на принцип единства логического и исторического. Он основан на том, что возникновение и развитие любой общественной формации, в том числе и мирового хозяйства, в историческом плане происходит сначала в общих более простых чертах и постепенно усложняется, превращается в целостный сложный механизм, построенный в соответствии с логической схемой. Кроме этих методов, наука выработала и применяет целый ряд других методов познания, таких как

статистическое наблюдение, выдвижение и проверка гипотез, анализ и синтез, индукция и дедукция, системный подход, моделирование процессов, в том числе с применением ЭВМ. К сугубо географическим методам относятся следующие: метод сопоставления, сравнительно-географический метод, метод типологий.

3 Задачи курса

Цель и задачи курса заключаются в системном изложении и раскрытии важнейших положений, объясняющих особенности и тенденции географического разделения труда, интернационализации хозяйственной жизни, формирования и развития мировой кредитно-финансовой системы, энергетики, важнейших отраслей добывающей и обрабатывающей промышленности, сельского хозяйства, транспорта, системы обслуживания и др. Важной задачей курса является изучение причин и последствий сдвигов в структуре и географии отраслей мирового хозяйства под воздействием достижений научно-технической революции, процессов интеграции, углубления производственной специализации и кооперации, совершенствования географической модели мирохозяйственной системы.

4. Структура экономики, основные показатели

Структура экономики представляет собой ничто иное, как взаимосвязь различных отраслей производства, как товаров, так и услуг по своим технологическим и межотраслевым отношениям. В широком же смысле, структура экономики страны помимо производственной взаимосвязи включает в себя различные формы управления, организации и регулирования экономики в целом как на уровне каждого отдельно взятого предприятия, так и на уровне государства в целом. Вся система подразумевает собой в первую очередь наличие надежной связи между различными элементами, а также максимально возможную устойчивость в случае возможных резких изменений. Основным элементом и сутью всей экономической системы является структура производства.

5. Типы организации экономики стран мира.

Экономический профиль стран (т. е. структура хозяйства) связан с типом организации хозяйства страны.

Самым ранним типом организации было **натуральное хозяйство**, при котором достигалось самообеспечение населения продовольствием и предметами первой необходимости. Специализация и разделение труда внутри страны при этом развиты слабо. На смену натуральному хозяйству пришло **рыночное** хозяйство. Для него характерно географическое разделение труда как внутри страны, так и международное.

После революции в России в 1917г. и с образованием мировой социалистической системы после второй мировой войны сложился т. н. **государственный** тип организации хозяйства. Его главная особенность — закрепление за государством всех хозяйственных рычагов как производства, так и распределения. Большинство социалистических стран имело индустриальную структуру экономики, но некоторые были и аграрными.

Трёхъярусная пространственная структура мирового хозяйства («Центр — Полупериферия — Периферия») отражает дифференциацию мира по показателям аккумуляции(накопление) капитала. В этом процессе происходят территориальные сдвиги. Процесс аккумуляции капитала находится в постоянной динамике, географическая структура его, как показывает исторический опыт, неустойчива.

Проследив историю географических изменений в движении капитала в последние десятилетия, учёные выдвинули гипотезу о каскадности развития процесса аккумуляции капитала и соответственно о каскадном характере развития пространственной структуры мирового хозяйства (в рамках «центро-периферической» парадигмы).

1.2 Лекция № 2 (2 часа)

Тема: «МГРТ – основа мирового хозяйства. НТР и динамика мирового хозяйства»

1.2.1 Вопросы лекции:

1. Понятие МГРТ. Отраслевая структура в развитых и развивающихся странах.
2. Индустриализация и деиндустриализация.
3. Трансформация труда и занятости.
4. Формы общественной организации.
5. Транснационализация в мировом хозяйстве.
6. НТР и динамика мирового хозяйства

1.2.2 Краткое содержание вопросов:

1. Понятие МГРТ. Отраслевая структура в развитых и развивающихся странах.

Международное географическое разделение труда (МГРТ) – в экономической географии это основное понятие. Это понятие выражается в специализации на производстве определенных видов услуг и продукции, а в дальнейшем обмене ими, в отдельных странах.

Экономика любой страны представляет собой народнохозяйственный комплекс, возникающий на базе социального и экономического развития, межрегионального разделения труда и процессов интеграции.

Отраслевая, или компонентная структура народнохозяйственного комплекса отражает соотношения, связи и пропорции между крупными группами отраслей.

Весь народнохозяйственный комплекс подразделяется на группы отраслей:

- отрасли материального производства;
- отрасли непроизводственной сферы;
- социальное обслуживание населения.

Важнейшей сферой в отраслевой структуре мирового хозяйства остается промышленность. На ее долю приходится 28% ВВП промышленно развитых стран и 27% ВВП развивающихся государств. Ведущее положение в общепромышленной структуре занимают обрабатывающие отрасли, которые обеспечивают уровень технического развития других сфер хозяйства, так как в них аккумулируются научно-технические достижения. В индустриальных странах на них приходится 82,6% промышленной продукции и 23% ВВП, в развивающихся - соответственно 73 и 20%³. В развивающихся государствах в отличие от промышленно развитых произошло увеличение доли обрабатывающей промышленности. По мере развития стран происходит переход от базовых отраслей, являющихся ресурсоемкими, к наукоемким отраслям. При этом наблюдается определенная последовательность в переходе сначала от высокой доли сырьевых и технически несложных производств к капиталоемким и материалоемким и затем к наукоемким отраслям. Но структурные изменения в промышленности не приводят к полной замене одних отраслей другими: меняется приоритетность их развития

2. Индустриализация и деиндустриализация.

Индустриализация — процесс ускоренного социально-экономического перехода от традиционного этапа развития к индустриальному, с преобладанием промышленного производства в экономике. Этот процесс связан с развитием новых технологий, особенно в таких отраслях, как энергетика и металлургия.

Деиндустриализация — процесс социальных и экономических изменений, вызванных снижением или полным прекращением индустриальных активностей в регионе или стране, особенно в тяжелой промышленности и в индустриальном производстве. *Деиндустриализация* противопоставляется индустриализации.

3. Трансформация труда и занятости

Современную общественную организацию труда невозможно представить без вовлеченных в нее научных знаний, информационных технологий, инновационных технических разработок. Все это коренным образом изменяет труд содержательно, а часто и совсем вытесняет его из сферы производства. Современные направления развития социологии, такие как социология управления, социология информационных технологий и процессов, социология науки и техники, изучают труд как второстепенный элемент в производстве, обращая более пристальное внимание на трансформационные процессы, основанные на информационных технологиях и достижениях научно-технического прогресса и происходящие в промышленной сфере. Социология труда, напротив, рассматривает труд как базисное явление, исследуя влияние разнообразных трансформационных процессов на современную трудовую сферу.

4. Формы общественной организации.

Под общественным объединением понимается добровольное, самоуправляемое, некоммерческое формирование, созданное по инициативе граждан, объединившихся на основе общности интересов для реализации общих целей, указанных в уставе общественного объединения.

Различают следующие виды общественных объединений:

- Общественная организация;
- Общественный фонд;
- Общественное учреждение;
- Орган общественной самодеятельности;
- Политическая партия.

5. Транснационализация в мировом хозяйстве.

Транснационализация представляет собой перелив капитала из стран, где имеется его относительное избыточное количество, в страны, где он находится в дефиците, зато в избытке имеются другие факторы производства (труд, земля, полезные ископаемые), которые не могут быть рационально использованы в воспроизводственных процессах из-за нехватки капитала. В принципе она выгодна как для стран, корпорации которых осуществляют прямые инвестиции (страны базирования), так и для стран, принимающих инвестиции.

6. НТР и динамика мирового хозяйства

Научно-техническая революция (НТР) представляет собой коренной качественный переворот в производительных силах человечества, основанный на превращении науки в непосредственную производительную силу общества.

производство в эпоху НТР развивается по шести главным направлениям. Первое направление - **электронизация**, т. е. насыщение всех областей человеческой деятельности средствами электронно-вычислительной техники. Благодаря электронизации совершенно изменяется технология многих производственных процессов.

Если электронная промышленность в начале НТР еще входила в состав электротехники, то в середине 80-х гг. по стоимости продукции уже сравнялась с нефтяной промышленностью, на рубеже 90-х гг. обогнала автомобильную, а в конце 90-х - химическую промышленность. Ныне стоимость ее продукции уже превышает 1 трлн. долл.

Электронная промышленность во многом определяет весь ход НТР. Наибольшее развитие эта отрасль получила в США, Японии, ФРГ, некоторых новых индустриальных странах.

Второе направление - **комплексная автоматизация**. Она началась в 50-х гг. в связи с появлением ЭВМ. Качественно новый этап комплексной автоматизации связан с появлением в 70-х гг. микроЭВМ и микропроцессоров, которые уже "получили прописку" во многих отраслях производственной и непроизводственной сфер. С микропроцессорами связана поистине новая эра в применении разнообразных электронно-механических манипуляторов, которые чешский писатель К. Чапек еще в 20-е гг. назвал роботами. В свою очередь, возникновение робототехники повлекло за собой создание гибких производственных систем, заводов-автоматов.

Роботостроение в наши дни также стало одной из наиболее важных наукоемких отраслей производства, а общее число промышленных роботов в мире в 1999 г. превысило 1 млн. Самым большим парком таких роботов обладают Япония, США, ФРГ, Италия, Франция.

Япония опережает все страны мира не только по количеству промышленных роботов (50% мирового парка), но и по оснащенности ими производства. На каждые 10 тыс. рабочих, занятых в автомобильной промышленности, приходится 800 роботов, тогда как в США - 300.

Третье направление - **перестройка энергетического хозяйства**, основанная на энергосбережении, совершенствовании структуры топливно-энергетического баланса, более широком использовании новых источников энергии. Особенно много проблем вызывает развитие атомной энергетики. К концу 90-х гг. в мире действовало уже 450 ядерных энергоблоков. Наибольшее развитие эта отрасль получила в США, Франции, Японии, ФРГ, России, на Украине. Однако в последнее время, опасаясь возможных экологических последствий, многие страны сокращают свои программы сооружения АЭС.

Четвертое направление - **производство новых материалов**. Современное производство предъявляет гораздо более высокие требования к старым конструкционным материалам - черным и цветным металлам, синтетическим полимерам, доля которых возросла. Но оно вызвало к жизни и принципиально новые композиционные, полупроводниковые, керамические материалы, оптическое волокно, а также такие "металлы XX в.", как бериллий, литий, титан (металл номер один аэрокосмической промышленности) и многие другие.

Пятое направление - **ускоренное развитие биотехнологии**. Это направление возникло в 70-е гг., но уже стало одним из самых перспективных. Биотехнология и биоиндустрия, также принадлежащие к наиболее наукоемким новейшим отраслям НТР, особенно успешно развиваются в США, а также в Японии, ФРГ, Франции.

Шестое направление - **космизация**. Развитие космонавтики привело к возникновению еще одной новейшей наукоемкой отрасли - аэрокосмической промышленности. С ней связано появление многих новых машин, приборов, сплавов, некоторые из них затем находят применение в некосмических отраслях.

1.3 Лекция № 3 (2 часа)

Тема: «Мировой рынок. Характеристика. Тенденции развития»

1.3.1 Вопросы лекции:

1. Понятие мирового рынка и его основные черты
2. Классификация рынка
3. Структура и основные товаропотоки мировой торговли

1.3.2 Краткое содержание вопросов:

1. Понятие мирового рынка и его основные черты

Мировой рынок – сфера устойчивых товарно-денежных отношений между странами, основанных на международном разделении труда, и других факторов производства.

Мировой рынок характеризуется следующими основными чертами:

- он является категорией товарного производства, вышедшего в поисках сбыта своей продукции за национальные рамки;
- он проявляется в межгосударственном перемещении товаров, находящихся под воздействием не только внутреннего, но и внешнего спроса и предложения;
- он оптимизирует использование факторов производства, подсказывая производителю, в каких отраслях и регионах они могут быть применены наиболее эффективно;
- он выполняет санирующую роль, выбраковывая из международного обмена товары и зачастую их производителей, которые не в состоянии обеспечить международный стандарт качества при конкурентных ценах.

Мировой рынок является производным от внутренних рынков стран. Вместе с тем он оказывает активное обратное влияние на макроэкономическое равновесие обособленных хозяйственных систем.

Товар, находящийся на мировом рынке в фазе обмена, выполняет информационную функцию, сообщая усредненные параметры совокупного спроса и совокупного предложения, через которые каждый из участников может оценивать и адаптировать параметры своего производства.

Выступая сферой межгосударственного обмена товарами, мировой рынок оказывает обратное влияние на производство, показывая ему, что, сколько и для кого нужно производить. В этом смысле мировой рынок оказывается первичным по отношению к производителю и является центральной категорией международной экономики.

Главным внешним признаком существования мирового рынка является передвижение товаров и услуг между странами.

Сегменты мирового рынка определяются как традиционными факторами производства землей, трудом и капиталом, так и относительно новыми информационной технологией и предпринимательством, значимость которых возрастает под влиянием современной научно-технической революции.

Рынки товаров и услуг, капиталов и рабочей силы, сформировавшиеся на наднациональном уровне, являются результатом взаимодействия мирового спроса, мировых цен и мирового предложения, испытывают на себе влияние циклических колебаний, функционируют в условиях монополии и конкуренции.

2. Классификация рынка

С течением веков происходила все более глубокая специализация рынков. На данный момент можно привести следующую классификацию:

1) по специализации рынки делятся на: товарные и рынки услуг (транспортных, туристических, консультационных);

2) по объемам сделок на: розничные и оптовые;

3) по номенклатуре на: фондовые (ценных бумаг); валютные; рынки капиталов; рынки ссудных капиталов; фьючерские рынки; рынки опционов; рынки рабочей силы; рынки интеллектуальной собственности (патентов, лицензий, авторских прав, ноу-хау); рынки вооружений и военной техники; рынки металлов, зерна, нефти, газа;

4) по значимости на: сильно влияющие на международную экономику (мировой валютный рынок, нефтяной рынок); слабо влияющие на международную экономику (локальный рынок зерна или с/х продукции);

5) по форме организации на: биржевые (рынок ценных бумаг, рынок зерна); внебиржевые (рынок автомобилей)

6) по степени монополизации на: монополизированные (на рынке энергоресурсов в нашей стране господствуют такие гиганты как ГазПром, Лукойл, РосНефть); немонополизированные (таких очень мало, в основном они существуют на первоначальных стадиях функционирования рынка);

7) по официальности на: официальные; неофициальные (серый рынок, черный рынок).

3. Структура и основные товаропотоки мировой торговли

Международная торговля оценивается в двух аспектах:

1) товарная структура внешней торговли

2) географическая структура

При изучении структуры мировой торговли следует учитывать, что в статистических сборниках товары группируются в соответствии с различными международными торговыми классификациями. Большинство стран (в том числе с 1991 г. и Россия) перешли на использование Гармонизированной системы описания и кодирования товаров. Товарная структура мировой торговли изменяется под воздействием НТР, углубления международного разделения труда. В настоящее время наибольшее значение в мировой торговле имеет продукция обрабатывающей промышленности: на ее долю приходится 3/4 мирового товарооборота. Особенно быстро растет доля таких видов продукции, как машины, оборудование, транспортные средства, химическая продукция. Доля продовольствия, сырья и топлива составляет примерно 1/4.

Наиболее динамично развивается торговля наукоемкими товарами и высокотехнологичной продукцией, что, в свою очередь, стимулирует межстрановой обмен услугами, особенно научно-технического, производственного, коммуникативного и финансово-кредитного характера. В то же время торговля услугами (особенно такими, как информационно-вычислительные, консалтинговые, лизинговые, инжиниринговые) стимулирует мировую торговлю товарами производственного назначения (табл. 29.1).

Для географического распределения мировой торговли характерно преобладание стран с развитой рыночной экономикой, промышленно развитых стран. Так, в середине 90-х гг. на них приходилось около 70% мирового экспорта. Развитые страны торгуют больше всего друг с другом. Торговля развивающихся стран ориентирована в основном на рынки промышленно развитых стран, и их доля в мировой торговле составляет около 25% мирового товарооборота. Значение в мировой торговле стран экспортеров нефти в

последние годы значительно снижается; все заметнее становится роль так называемых новых индустриальных стран, особенно азиатских.

1.4 Лекция № 4 (2 часа)

Тема: «Природные условия и ресурсы – факторы развития экономики»

1.4.1 Вопросы лекции:

1. Экономическая сущность понятий «природные условия» и «ресурсы».
2. Роль природных условий и ресурсов в развитии и размещении производительных сил

1.4.2 Краткое содержание вопросов:

1. Экономическая сущность понятий «природные условия» и «ресурсы».

Природная среда служит естественным базисом хозяйственной деятельности людей. Вся производственная деятельность человека может быть представлена как процесс преобразования природы в формы, приемлемые для использования. С точки зрения потребностей общества все тела и силы природы могут быть условно подразделены на две группы: непосредственно участвующие в материальном производстве и сфере нематериальных услуг (природные ресурсы) и все остальные (обычно относимые к природным условиям).

Природные условия — это элементы природы, которые непосредственно не используются в процессе производства, но оказывают влияние на жизнедеятельность людей. Особенно сильна зависимость от природных условий сельского хозяйства, добывающей промышленности, отдельных видов транспорта, рекреационной деятельности и т.п. Природные условия могут благоприятствовать (оптимальный температурный режим, достаточная увлажненность воздуха и т.п.) или негативно сказываться на хозяйственной деятельности человека. Высокогорный рельеф, суровый климат, вечная мерзлота, болота, пустыни затрудняют хозяйственное освоение территории.

Природные (или естественные) ресурсы — это тела и силы природы, которые при данном уровне развития производительных сил могут быть использованы в качестве предметов потребления (питьевая вода, дикорастущие растения, промысловые животные, рыба и т.п.) или средств производства (предметов и средств труда), составляя его сырьевую и энергетическую базу.

Ресурсы, с помощью которых человек воздействует на природу, или которые приспособливает для собственного потребления, называются средствами труда. В роли средств труда выступает земля — как место, на котором происходит процесс труда, как кладовая различных полезных ископаемых и носительница определенных естественных свойств и энергии. К средствам труда относятся и такие свойства природы, как сила ветра, сила падающей воды, сила приливов и отливов, химические и биохимические реакции и т.д.

Предметы труда — это природные материалы, которые в процессе производства подвергаются обработке и изменяют свою форму. Большое количество предметов труда человек находит в природе в готовом виде (залежи полезных ископаемых, естественные леса, рыбные ресурсы внутренних водоемов, морей и океанов и т.д.).

Разграничение элементов природы на условия и ресурсы в значительной степени условно, поскольку одни и те же элементы могут выступать и как условия, и как ресурсы (например, климатические условия и климатические ресурсы, водные ресурсы и условия водообеспеченности и т.п.). Кроме того, по мере совершенствования производительных сил все больше природных условий становится природными ресурсами, вовлекаемыми человеком в процесс производства. *Критериями включения тех или иных элементов*

природы в состав ресурсов являются техническая возможность и экономическая целесообразность их использования, а также уровень изученности.

Вещественный состав природных ресурсов исторически относителен и обусловлен достигнутым уровнем развития производительных сил и знаний человеческого общества. Так, в XVII ст. человек использовал около 30 химических элементов, в XIX ст. — 50, а в начале XX ст. — уже около 60. В настоящее время в хозяйстве применяется более 90 химических элементов, то есть подавляющая часть известных человеку веществ.

Преобладающая на ранних стадиях общественного развития ориентация хозяйства на биологические ресурсы (дикорастущие, земледельческие, животноводческие) дополнилась минерально-ресурсной, вначале по использованию металлических видов сырья, затем органических (уголь, нефть), а впоследствии химических (фосфориты, апатиты и др.). Все шире вовлекаются в экономику природные источники энергии — сила движущейся и падающей воды, в том числе приливов и отливов, солнца, ветра, тепла подземных вод, наконец, энергия клеточного ядра. При изучении естественных ресурсов важное значение имеет их научная классификация, то есть разделение совокупности предметов, объектов и явлений природной среды на группы по функционально значимым признакам.

Естественные ресурсы, как тела и силы природы, могут классифицироваться по их происхождению (генезису), принадлежности к определенным компонентам природы.

2. Роль природных условий и ресурсов в развитии и размещении производительных сил

В зависимости от характера залегания и размещения природные условия и ресурсы могут ускорять или замедлять развитие производительных сил страны. Доступность и легкость освоения ресурсов способствует быстрому росту производства материальных благ. И наоборот, большая трудоемкость освоения природных ресурсов или их значительное удаление от хозяйственных центров затрудняет развитие производительных сил, снижает эффективность производства.

Использование природных ресурсов, сознательное изменение природных условий (мелиорация, регулирование рек и т.п.) всегда выступали в деятельности людей важнейшим средством решения социально-экономических задач. Более того, природные ресурсы — это естественная база развития экономики страны, поэтому весьма существенной является экономическая оценка всего комплекса природных ресурсов. Она позволяет выявить ресурсообеспеченность территории и определить практические меры по обеспечению ее недостающими ресурсами на перспективу, что способствует совершенствованию межрайонных производственных связей. С этих позиций важным является установление природно-ресурсного потенциала территории.

Под природно-ресурсным потенциалом понимают совокупность природных ресурсов региона, которые используются или могут быть использованы в хозяйстве с учетом тенденций научно-технического прогресса. Величина природно-ресурсного потенциала может быть определена как сумма потенциалов отдельных видов природных ресурсов (минеральных, водных, лесных, земельных и др.) и зависит от целого ряда факторов. Важнейшими из них являются: численность имеющихся в регионе природных ресурсов (чем больше ряд естественных ресурсов, вовлеченных и подлежащих использованию в процессе производства, тем больше величина природно-ресурсного потенциала), их количественные и качественные характеристики (величина запасов, *содержание полезного* вещества, мощность пластов и т.д.), комплексность использования каждого вида природных ресурсов.

Количественная оценка природно-ресурсного потенциала территории возможна только в том случае, если частные потенциалы отдельных видов природных ресурсов будут исчисляться по единому принципу. В литературе встречаются три возможных направления соизмеримости качественно различных природных ресурсов:

- с помощью балльной системы;
- стоимостных показателей;
- абсолютных энергетических показателей.

Наибольшую значимость в условиях становления рыночных отношений приобретает стоимостная (денежная), или собственно экономическая оценка природно-ресурсного потенциала, позволяющая сопоставить ценность природных ресурсов с другими производственными ресурсами. Однако осуществить экономическую оценку разных видов природных ресурсов на единой методологической основе весьма сложно, поэтому величину природно-ресурсного потенциала территории количественно характеризуют чаще всего натурально-вещественными показателями (объемами запасов, площадями, продуктивностью и т.п.).

1.5 Лекция № 5 (2 часа)

Тема: «География мировой промышленности»

1.5.1 Вопросы лекции:

1. Роль индустриального сектора.
2. Факторы размещения промышленности.
3. Характеристика ведущих отраслей мировой индустрии.

1.5.2 Краткое содержание вопросов:

1. Роль индустриального сектора.

Развитие промышленности и рост производства продукции всех отраслей индустриального сектора за два последних столетия привели к кардинальным изменениям в условиях и образе жизни всего человечества, причем этот процесс в настоящее время как бы продолжает бурное развитие сферы услуг. Именно с развитием процесса индустриализации в глобальном масштабе был связан рост абсолютных показателей числа занятых в промышленности и огромное увеличение объемов производства и ассортимента продукции вплоть до настоящего времени. Благодаря внедрению достижений научно-технического прогресса, масштабы выпуска промышленной продукции продолжают увеличиваться. Рост объемов производства при одновременном сокращении числа занятых в этом секторе экономики в высокоразвитых странах обозначается ныне термином «безлюдный рост».

2. Факторы размещения промышленности.

В связи с многочисленностью производств и многообразным характером производственного процесса, с одной стороны, и универсальным значением промышленности - с другой, её размещение определяется сложным переплетением различных факторов. Среди них решающую роль играют социально-экономические. Велико значение техники, которая опосредствует воздействие природной среды и особенно естественных ресурсов на размещение промышленности.

3. Характеристика ведущих отраслей мировой индустрии.

Промышленность - первая ведущая отрасль материального производства. На нее приходится значительная часть всех затрат, всех научных исследований и разработок. Промышленные изделия лидируют в мировой торговле. В этой отрасли во всем мире занято 350 млн. человек. Энергетика относится к так называемым "базовым" отраслям

промышленности: ее развитие является неперенным условием развития всех других отраслей промышленности и всей экономики любой страны.

1.6 Лекция № 6 (2 часа)

Тема: «Мировое сельское хозяйство»

1.6.1 Вопросы лекции:

1. Земледельческие типы сельского хозяйства.
2. Животноводческие и смешанные типы.
3. Глобальная продовольственная проблема..

1.6.2 Краткое содержание вопросов:

1. Земледельческие типы сельского хозяйства.

Антиподом рисоводству муссонных областей выступает *подсечно-огневое земледелие*, которое типологически обособляется не за счет особенностей отраслевой структуры, а по совокупности основных системообразующих признаков. В сходных природных условиях (тоже в первую очередь во влажных тропиках) развивается *плантационное хозяйство*. Быстро нараставший в Европе в ходе промышленной революции спрос на «колониальные» товары не удовлетворялся мелким туземным производством, и дело взял в свои руки капитал метрополий.

2. Животноводческие и смешанные типы

В настоящее время в ряде тропических областей по мере улучшения путей сообщения горные территории начинают ориентироваться на развитие товарного плодоводства (а также картофелеводства). Плодоводство может стать осью хиреющей экономики таких малоземельных районов, которым свойственен тип *смешанного горного сельского хозяйства*. В идеальном варианте оно базируется на эксплуатации естественных ресурсов разных вертикальных поясов и носит многоотраслевой характер. Взаимосвязи и соотношения главных отраслей весьма изменчивы в порайонном разрезе, находясь под воздействием локальных особенностей местности и испытывая также зависимость от структуры высотной поясности в каждой конкретной горной системе.

С земли прокормиться трудно, несмотря на стремление максимально использовать ее под посевы, прежде всего тех культур, что в совокупности могут наиболее полно удовлетворить продовольственные и прочие нужды горцев. Важным подспорьем практически всегда служит продукция, получаемая от домашнего скота. Его сезонные перегоны в верхние растительные пояса вплоть до альпийских лугов составляют неотъемлемую часть годового жизненного цикла населения. Рассмотренный тип аграрного производства — первый, в котором разведение скота занимает как минимум полноправное положение наряду с земледелием. За точку отсчета при последующем анализе целесообразно взять зерновое хозяйство степной зоны, поскольку на более засушливых территориях оно уступает ведущую позицию пастбищному скотоводству, а в более влажных областях развитие отраслей животноводства происходит на принципиально иных, интенсивных началах.

3. Глобальная продовольственная проблема

Глобальный характер продовольственной проблемы проявляется и с иной стороны. В то время, как одни страны страдают от голода, другие вынуждены бороться либо с

излишками пищевых продуктов, либо с избыточным их потреблением, поскольку, в целом, в мире ресурсы продовольствия достаточны для обеспечения удовлетворительного питания человечества. Мировая экономика располагает сельскохозяйственными ресурсами и технологиями для того, чтобы прокормить в два раза больше людей, чем проживает на земле. Однако производство продовольствия не обеспечивается там, где в нем нуждаются. Голодание и недоедание 20% населения планеты является основным социальным содержанием продовольственного кризиса.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ(Не предусмотрено РУП)

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Практическое занятие № 1 (2 часа).

Тема: «История формирования мировой экономики»

3.1.1 Задание для работы:

1. Структура мирового хозяйства.
2. Основные этапы его формирования.

3.1.2 Краткое описание проводимого занятия: устный опрос и тестирование по теме лекции. Изучение структуры мирового хозяйства, основных этапов формирования мирового хозяйства по методическому пособию

3.1.3 Результаты и выводы: освоена структура мирового хозяйства и основные этапы его формирования, проведена проверка студентов по освоению темы лекции

3.2 Практическое занятие № 2 (2 часа).

Тема: «Научно-техническая революция (НТР) и начало постиндустриального развития»

3.2.1 Задание для работы:

1. Понятие о НТР.
2. Характеристика этапа постиндустриального развития

3.2.2 Краткое описание проводимого занятия: студенты приводят примеры превращения науки в производительную силу общества и заполняют таблицу (сравнение НТП и НТР), проходят тестирование по теме предыдущего занятия и лекции, представляют доклады по заданной теме

3.2.3 Результаты и выводы: формирование представлений о НТР, особенностях этапа постиндустриального развития; контроль знаний по предыдущим темам

3.3 Практическое занятие № 3-4 (4 часа).

Тема: «Методы, используемые в географии мирового хозяйства»

3.3.1 Задание для работы:

1. Исторический и сравнительный методы.
2. Описательный метод в современных условиях.
3. Системный и программно-целевой метод.
4. Метод моделирования.
5. Картографический метод.
6. Балансовый метод.
7. Метод ресурсных циклов.
8. Применение ПК и ГИС-технологий

3.3.2 Краткое описание проводимого занятия: знакомство с методами, используемыми в географии мирового хозяйства (с применением мультимедийного оборудования и методического пособия), устный опрос студентов по теме предыдущего занятия

3.3.3 Результаты и выводы: закреплён материал предыдущих занятий, освоены методы географии мирового хозяйства

3.4 Практическое занятие № 5-6 (4 часа).

Тема: «Природные условия и ресурсы как факторы развития»

3.4.1 Задание для работы:

1. Понятие о природно-ресурсном потенциале (ПРП).
2. Экономическая оценка ПРП.
3. Ресурсный потенциал мирового хозяйства.
4. ПРП России.

3.4.2 Краткое описание проводимого занятия: краткие теоретические сведения по теме занятия, заполнение таблиц (географическое положение, природные ресурсы района), оценка ПРП заданного района, анализ хозяйственной деятельности человека, оценка положительных и отрицательных сторон ПРП заданного района.

3.4.3 Результаты и выводы: освоен материал по теме занятия, проведен анализ ПРП заданного района, приобретены навыки работа в коллективе

3.5 Практическое занятие № 7 (2 часа).

Тема: «География мировой добывающей промышленности»

3.5.1 Задание для работы:

1. Факторы размещения.
2. География добычи.
3. Проблемы и перспективы.

3.5.2 Краткое описание проводимого занятия: изучение карты «Добывающая промышленность мира», нанесение на контурную карту основных центров добывающей промышленности, краткие теоретические сведения по теме занятия, конспект

3.5.3 Результаты и выводы: освоен материал по теме занятия, изучена карта по добывающей промышленности

3.6 Практическое занятие № 8 (2 часа).

Тема: «География мировой обрабатывающей промышленности»

3.6.1 Задание для работы:

1. Факторы размещения.
2. Отраслевая и территориальная структура.
3. Главные промышленные очаги мира.
4. Тенденции развития.

3.6.2 Краткое описание проводимого занятия: устный опрос и тестирование студентов по теме предыдущего занятия и лекции, освоение нового материала по методическому пособию, выделение главных промышленных очагов мира

3.6.3 Результаты и выводы: закреплён материал предыдущих занятий, освоен новый материал

3.7 Практическое занятие № 9 (2 часа).

Тема: «АПК и концепция продовольственной безопасности»

3.7.1 Задание для работы:

1. Региональные особенности АПК.
2. Концепция продовольственной безопасности.
3. Сельское хозяйство и окружающая среда

3.7.2 Краткое описание проводимого занятия: устный опрос и тестирование студентов по теме предыдущего занятия и лекции, освоение нового материала по методическому пособию и с использованием мультимедиа оборудования

3.7.3 Результаты и выводы: закреплён материал предыдущих занятий, освоен новый материал

3.8 Практическое занятие № 10 (2 часа).

Тема: «Мировой рынок товаров и услуг»

3.8.1 Задание для работы:

1. Мировой товарный рынок.
2. География мировой торговли.
3. Внешнеэкономические связи.

3.8.2 Краткое описание проводимого занятия: прослушивание докладов по теме занятия, краткий конспект по новой теме, контрольные вопросы

3.8.3 Результаты и выводы: закреплён материал по теме занятия и дополнительный материал

3.9 Практическое занятие № 11 (2 часа)

Тема: «ТНК- как основные субъекты мировой экономики»

3.9.1 Задание для работы:

1. Понятие о глобализации
2. ТНК – как субъект мирового хозяйства

- 3. Структура ТНК
- 4. Крупнейшие ТНК мира

3.9.2 Краткое описание проводимого занятия: характеристика ТНК и его структуры, краткий конспект по теме занятия, выполнение заданий по методическому пособию

3.9.3 Результаты и выводы: освоен новый материал, охарактеризован ТНК, приобретены навыки работы в коллективе

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ПО ПРОВЕДЕНИЮ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ (Не предусмотрено РУП)