

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Новосибирский государственный университет

Экономический факультет

УТВЕРЖДАЮ
Председатель совета

«__»_____ 2012 г.

Программа дисциплины

Экономика и политика стран Северо-Восточной Азии

Направление подготовки
ЭКОНОМИКА

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Новосибирск
2012

Программа учебной дисциплины
«Экономика и политика стран Северо-Восточной Азии»

Программа учебного курса «Экономика и политика стран Северо-Восточной Азии» составлена в соответствии с требованиями к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки бакалавров, относится к основным образовательным дисциплинам по направлению «Экономика» в рамках стандарта третьего поколения для студентов Китайско-Российского университета.

Авторы:

А.Г. Коржубаев – д.э.н., профессор,

И.В. Филимонова – к.э.н., доцент,

Л.В. Эдер – к.э.н., доцент,

А.В. Савельева – ассистент

Факультет: Экономический

Кафедра: Политической экономики

1. Цели освоения дисциплины (курса)

Основная цель освоения дисциплины «Экономика и политика стран Северо-Восточной Азии» – формирование системы знаний обучающихся об истории и современном состоянии, тенденциях и особенностях экономики и политики стран Северо-Восточной Азии (СВА), включая Китай, Японию, Республику Корея, Монголию.

Изучение дисциплины вызвано необходимостью понимания специалистами современных условий развития экономики стран СВА, формирования и развития политических систем с учетом теоретических и практических закономерностей функционирования глобальной экономики и трансформации мирового экономического и политического порядка, включая повышение роли СВА в мировой экономике и политике.

В соответствии с целью *задачи курса* определены следующим образом:

- изучение основных макроэкономических показателей стран СВА, включая валовой внутренний продукт по секторам экономики, промышленное производство по отраслям, инфляцию, безработицу, экспорт, импорт, золотовалютные резервы; сопоставление уровней экономического развития стран региона, выявление современных проблем экономического и социально-политического развития стран;
- рассмотрение интеграционных процессов в регионе СВА; представление подробной характеристика международных организаций, членами которых являются страны СВА (АСЕАН, АРФ, АТЭС, АСЕМ, ДСА, ШОС, СВМДА, «Восточноазиатская тройка», «Сиднейская тройка», БРИКС, Группа 77, и др.);
- характеристика устройства энергетического хозяйства стран СВА; исследование функционирования топливно-энергетического комплекса конкретных стран, описание уровней добычи и потребления нефти, нефтепродуктов, газа, угля, совокупной и первичной электроэнергии;
- характеристика финансовой сферы стран СВА; изучение устройства банковской и финансовой систем конкретных стран СВА, особенностей эмиссионной, кредитной и финансовой политики; обзор биржевой и банковской деятельности, как в целом по региону, так и по каждой стране в отдельности;
- определение современного состояния политических и экономических отношений между странами СВА и с другими странами мира, прежде всего Китая с Россией; изучение основных перспектив, проблем и противоречий многостороннего и двухстороннего сотрудничества; рассмотрение имеющихся связей в политической

сфере, в торгово-экономической, финансовой, транспортной, энергетической и военной отраслях.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экономика и политика стран Северо-Восточной Азии» читается студентам 4 курса бакалавриата (8-ой семестр), обучающимся в Китайско-Российском университете по направлению «Экономика», относится к основным образовательным дисциплинам.

Учебный курс «Экономика и политика стран Северо-Восточной Азии» является неотъемлемым элементом системы экономического образования в вузах, так как позволяет подготовить специалистов с пониманием системных и отраслевых закономерностей функционирования экономик стран Северо-Восточной Азии.

Курс входит в учебный план в качестве факультативной дисциплины, рассчитан на 72 аудиторных часов (лекции) и 72 часов самостоятельной работы.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у выпускников следующих компетенций (согласно ФГОС):

Коды компетенций	Название компетенции
1	2
ОК - общекультурные компетенции	
ОК-1	Владеет культурой мышления, способен к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения
ОК-3	Способен понимать движущие силы и закономерности исторического процесса; события и процессы экономической истории; место и роль своей страны в истории человечества и в современном мире
ОК-4	Способен анализировать социально-значимые проблемы и процессы, происходящие в обществе, и прогнозировать возможное их развитие в будущем
ОК-5	Умеет использовать нормативные правовые документы в своей деятельности
ОК-6	Способен логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь
ОК-13	Владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, способен работать с информацией в глобальных компьютерных сетях
ПК - профессиональные компетенции	
ПК - 1	Способен собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов
ПК - 2	Способен на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов
ПК - 4	Способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных,

	необходимых для решения поставленных экономических задач
ПК - 8	Способен анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей
ПК - 9	Способен, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет
ПК - 10	Способен использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- **Знать:**
 - ✓ основные этапы становления и развития национальных экономик США, мировой экономики, системы региональных и мирохозяйственных связей;
 - ✓ механизмы и факторы развития системы мирохозяйственных связей;
 - ✓ тенденции развития современного этапа мировой и региональной экономики – интернационализации, глобализации, транснационализации и регионализации хозяйственной жизни;
 - ✓ направления сотрудничества стран Юго-Восточной Азии с другими странами (энергетическое, военно-техническое, образовательное, культурное, научное, торговое);
 - ✓ проблемах современной экономической интеграции, адекватно представлять место и роль Российской Федерации в этом процессе, ее подходы к задаче активизации включения страны в систему региональных и мирохозяйственных связей;
- **Уметь:**
 - ✓ анализировать статистические материалы, отражающие параметры экономической деятельности;
 - ✓ применять теоретические и практические знания для обоснования конкретных направлений государственной политики;
 - ✓ анализировать влияние политических решений на экономическое развитие;
- **Владеть**
 - ✓ достаточной степенью познаний в области экономики;
 - ✓ умением использования современных технологий;
 - ✓ основными инструментами оценки сравнительного анализа экономик;
 - ✓ инструментарием анализа структуры энергообеспечения стран.

4. Структура и содержание дисциплины «Экономика и политика стран Северо-Восточной Азии»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Семинары	Консультации	Самостоятельна я работа	
1	Макроэкономические показатели и международные сопоставления уровней экономического развития стран СВА	8	1-3	12			12	Зачёт
2	Интеграционные экономические и политические процессы и региональные организации стран СВА либо с участием стран СВА	8	4-7	16			16	Контрольная работа
3	Системы энергообеспечения стран Северо-Восточной Азии и энергетическая кооперация с Россией	8	8-11	16			16	Зачёт
4	Кредитно-денежные отношения и банковская деятельность стран СВА	8	12-15	16			16	Контрольная работа
5	Взаимодействие стран СВА с Россией. Роль Китая в развитии регионального и межрегионального сотрудничества	8	16-18	12			12	Зачёт
								<i>Зачёт</i>
	Итого		18	72			72	

Общекультурные и профессиональные компетенции формируются в процессе изучения четырех тематических разделов курса.

	Содержание раздела	Компетенции
1	Макроэкономические показатели и международные сопоставления уровней экономического развития стран Северо-Восточной Азии В разделе рассмотрены основные макроэкономические показатели стран СВА, включающих шесть государств:	Формирование ОК-3, ОК-4, ПК-2, ПК-8

	<p>Китайская Народная Республика (КНР), Япония, Республика Корея (Южная Корея), Монголия, Корейская Народная Демократическая Республика (КНДР) и Тайвань (Китайская Республика). Так же приведены показатели, характеризующие природно-климатическую, географическую и социальную ситуацию в регионе со спецификацией по каждой стране. Представлены: размер территории, среднегодовая температура, численность населения, энергоемкость и энерговооруженность, средний возраст, ожидаемая продолжительность жизни, коэффициент естественного прироста, индекс РЧП, индекс качества жизни.</p> <p>Для каждой страны региона дана подробная характеристика экономической ретроспективы и современного уровня ВВП, ВВП на душу населения, уровень развития отраслей промышленности и сельского хозяйства, показатели внешней и внутренней торговли. Так же представлен прогноз развития до 2015 г. следующих показателей: ВВП по расходам и по доходам, структуры экономики, роста и емкости рынка, показателей государственного бюджета, кредитно-денежных индикаторов, занятости населения, заработной платы и цен, счета текущих операций и условий торговли, прямых иностранных инвестиций, внешнего долга. Для каждого индикатора произведено сравнение с уровнями стран региона, развитых и развивающихся стран и среднемировым значением.</p>	
2	<p>Интеграционные экономические и политические процессы и региональные организации стран СВА либо с участием стран СВА</p> <p>В разделе представлена подробная характеристика, структура, история развития, современное состояние, варианты развития, возможные угрозы международных организаций, членами которых являются страны СВА. Описаны: АСЕАН; Асеановский региональный форум по безопасности (АРФ); Диалог «АСЕАН + 3»; Диалог «АСЕАН+6»; Форум «Азиатско-Тихоокеанское экономическое сотрудничество» (АТЭС); Форум «Азия – Европа» (АСЕМ); Диалог по сотрудничеству в Азии (ДСА); Шанхайская организация сотрудничества (ШОС); Совещание по взаимодействию и мерам доверия в Азии (СВМДА); Трехстороннее сотрудничество России, Индии и Китая; «Сиднейская тройка»; Диалоговый механизм США-Япония-Республика Корея; Бразилия, Россия, Индия, Китай и Южно-Африканская республика (БРИКС); Группа 77.</p> <p>Изучена степень участия каждой из стран в рассматриваемых организациях, а так же перспективы увеличения уровня интеграции в существующих сообществах. Освещены проблемы и противоречия внутрорегионального сотрудничества. Отражены текущие события и возможные тенденции развития данных объединений. Показаны возможности участия России и Китая в интеграционных экономических и политических процессах СВА.</p>	Формирование ОК-3, ОК-5, ПК-4, ПК-10
3	<p>Системы энергообеспечения стран Северо-Восточной Азии и энергетическая кооперация с Россией</p> <p>В разделе рассматриваются долгосрочные тенденции и</p>	Формирование ОК-1, ОК-13, ПК – 1, ПК-10

	<p>общемировые процессы энергетического сектора. Описано изменение отраслевой и региональной структур производства и потребления энергоносителей и энергии, а так же преобразование структура топливно-энергетического баланса (ТЭБ). Изучен рост спроса на энергоносители и его связь с развитием экономики, увеличением численности населения, трансформацией и обновлением технологических систем.</p> <p>Рассмотрены региональные особенности потребления энергетических ресурсов, устройства энергетических хозяйств и энергетические стратегии стран СВА.</p> <p>Представлена годовая динамика добычи, потребления, экспорта и импорта ископаемых энергоносителей в целом, и нефти, газа и угля в частности. Описаны основные нефтегазоносные провинции, основные районы добычи угля, районы концентрации нефтеперерабатывающих предприятий.</p> <p>Описан сектор производства и распределения электроэнергии. Выработка электроэнергии по видам электростанций: ГЭС; ТЭС, работающих на разных видах топлива; АЭС; станций использующих возобновляемые и неисчерпаемые источники энергии.</p> <p>Дана информация о крупнейших транснациональных, зарубежных и национальных нефтегазовых и энергетических компаниях, работающих либо имеющих экономические интересы в странах ЮВА</p>	
4	<p>Кредитно-денежные отношения и банковская деятельность стран СВА</p> <p>В разделе рассмотрены международные объединения фондовых бирж СВА: Федерация фондовых бирж Азии и Океании, Евроазиатская Федерация фондовых бирж; а так же биржи стран региона: Шанхайская фондовая биржа, Шэньчжэньская фондовая биржа, Корейская фондовая биржа, Токийская фондовая биржа, Осакая фондовая биржа. Представлены данные по истории и перспективам развития; используемым индексам; капитализации и финансовым показателям компаний; рынкам опционов и фьючерсов.</p> <p>Подробно описана банковская деятельность в странах СВА, характеристики, функции и информация о деятельности национальных и коммерческих банков, а так же особенности банковской деятельности в каждой стране СВА. Описаны наднациональные банковские организации и крупнейшие внешнеторговые банки региона, Азиатский банк развития, система страхования кредитов и внешней торговли.</p> <p>Изучена денежно-кредитная политика стран СВА: объем и динамика денежной массы, объем эмиссии, размер займов, золотовалютные резервы стран.</p>	Формирование ОК-1, ОК-6, ПК-1, ПК-9
5	<p>Взаимодействие стран СВА с Россией. Роль Китая в развитии регионального и межрегионального сотрудничества</p> <p>В разделе приведен анализ торгово-экономического сотрудничества России со всеми странами СВА. Представлены данные по товарообороту, экспорту и импорту различных групп товаров, изучена роль Дальнего Востока как транзитного региона для поставок продукции на рынок стран СВА.</p>	Формирование ОК-5, ОК-6, ПК-4, ПК-9

Также описаны инвестиционные проекты, реализуемые российскими компаниями на территории соответствующего государства и иностранными компаниями на территории России:

- разведка Венинского блока месторождений (проект «Сахалин-3»;
- освоение золоторудного месторождения Игуменовское в Тенькинском районе Магаданской области;
- создание китайско-российской оптовой базы по переработке, хранению и перевозке лесоматериалов в Хасанском районе Приморского края с участием промышленной компании «Шэнмин» г. Чанчунь провинции Цзилинь;
- заготовка и переработка древесины в г. Благовещенске Амурской области с участием Харбинской инвестиционной компании «Хатоу» проект по строительству завода по переработке аммиака и метанола в г. Менделеевске (Татарстан) с участием компаний ОАО «Аммоний», «Содзицу», «Мицубиси хэви индастриз» (Япония) и «Чайна Нэшнл Кемикал Энжиниринг Корпорейшн» (Китай);
- проект строительства завода компании «Хитачи» по производству гусеничных экскаваторов в г. Твери; проект по развитию когенерации на Дальнем Востоке с участием японских компаний «Кавасаки Хэви Индастриз» и «Содзицу»;
- компания «Лоттэ Групп» - гостинично-торговый комплекс в г. Москва (стоимость проекта - 260 млн долл.) и кондитерские фабрики в г. Санкт-Петербург и в г. Обнинск Калужской области;
- компания «LG Electronics» - завод по производству бытовой электроники в г. Руза Московской области (объем инвестиций - 150 млн долл.);
- компания «Samsung Electronics» - завод по производству бытовой техники в Калужской области (объем инвестиций - 137 млн долл.) и др.

Особо выделена Программа сотрудничества между регионами Дальнего Востока, Восточной Сибири России и Северо-Востока КНР.

5. Образовательные технологии

В учебном процессе предусмотрено использование интерактивных форм проведения занятий в сочетании с самостоятельной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Занятия лекционного типа составляют 50 % аудиторных занятий. Особое внимание уделяется формированию практических навыков анализа форм международных отношений, деятельности крупных международных корпораций и условий ведения бизнеса с учётом интеграции мировых рынков и движения факторов производства. Применение компетентностного подхода к обучению студентов бакалавриата по направлению подготовки 080100 «Экономика» предопределяет широкое использование наряду с традиционными обучающими технологиями и форматами (чтение лекций и проведение семинарских занятий) активных методов обучения, соответствующих современной образовательной парадигме, таких как:

- Блочно-модульное обучение. Данный вид обучения предоставляет возможность многоуровневой подготовки, определенной структурой блока; создает условия

для развития коммуникативных навыков и активизирует самостоятельную работу учащихся.

- Проведение дискуссий о возможностях и границах использования изучаемых методов и инструментов для анализа деятельности современных международных корпораций.
- Самостоятельное углубленное изучение отдельных тем. Результатом индивидуальных исследований будет являться доклад по теме, представленный либо устно перед группой студентов, либо в электронном виде преподавателю.

В связи с применением дистанционного формата обучения предполагается использование электронных образовательных технологий, таких как:

- ✓ электронные учебные пособия;
- ✓ электронная форма контроля знаний (тесты, эссе и т.д.);
- ✓ обмен материалами между преподавателями и студентами в электронной форме;
- ✓ проведение дистанционных лекций с использованием мультимедийной аппаратуры.

Применение данных технологий помогают организовать самостоятельную работу студентов и проводить непрерывный мониторинг учебного процесса. Принцип сочетания аудиторных и электронных форм преподавания обеспечивает возможность наиболее эффективного обучения.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

После окончания каждого раздела дисциплины проводится оценивание степени освоения студентами изученного материала. Оценка рассчитывается на основе суммы баллов, набранных на контрольных и самостоятельных работах.

Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.

В таблице приводится количество баллов, которое можно набрать по каждому этапу контроля.

Текущий контроль	
Контрольная работа 1	15
Контрольная работа 2	15
Доклад 1	10
Доклад 2	10
Бонус за активную работу	10
Итого по текущей работе	60
Заключительный контроль	
Письменный зачет	40
Итого по курсу	100

Заключительный контроль проводится в день зачета в письменной форме (максимальное количество баллов 40). Письменный зачет предполагает выполнение тестовых заданий с обоснованием представленных ответов.

Перечень примерных контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы

1. Факторы восстановления и развития экономики Японии после второй мировой войны.
2. Государственное регулирование экономики Японии.
3. Энергетический кризис 70-х гг. и структурные реформы в экономике Японии.

4. Причины кризиса 90-х гг. Поиски путей реформирования экономики стран СВА и повышения ее конкурентоспособности.
5. Научно-технический потенциал Японии. Приоритеты научно-технического развития.
6. Причины и сущность экономических реформ в КНР.
7. Внутренние и внешние факторы экономического роста КНР.
8. Современная структура экономики КНР.
9. Третий этап реформ: к построению «общества достатка». Проблемы и перспективы развития экономики КНР.
10. Особенности экономического роста Республики Корея во второй половине XX в.
11. Валютно-финансовый кризис 1997 – 1998 г. Пути выхода из кризиса в странах СВА.
12. Приоритеты развития Республики Корея.
13. Экономическое положение КНДР. Проблемы и перспективы экономического развития.
14. Особенности экономического развития Тайваня (Китайской Республики).
15. Экономические связи между Тайванем и КНР.
16. Приоритеты экономического развития Тайваня в XXI в.
17. Экономическое положение Сянган (Гонконга).
18. Внутренние и внешние факторы развития экономики Дальнего Востока России.
19. Проблемы и перспективы межрегиональных и внешних экономических связей Дальнего Востока России.
20. Современное состояние экономических связей между странами региона.
21. Проекты международного экономического сотрудничества в СВА.
22. Трехстороннее экономическое сотрудничество Японии, КНР и Республики Корея.
23. Сотрудничество стран региона с АСЕАН.

Примерный перечень вопросов к экзамену (зачету) по всему курсу

24. Общая характеристика стран Северо-Восточной Азии: население и урбанизация.
25. Общая характеристика Северо-Восточной Азии: промышленность, сельское хозяйство, услуги.
26. Основные проблемы развития стран Северо-Восточной Азии.
27. Место стран Азии в мировой экономике.
28. Экономико-политическая характеристика Китайской Народной Республики.
29. Экономико-политическая характеристика Японии.
30. Экономико-политическая характеристика Республики Корея.
31. Экономико-политическая характеристика КНДР.
32. Экономико-политическая характеристика Монголии.
33. Экономико-политическая характеристика Тайваня.
34. Особенности интеграционных процессов в странах СВА.
35. Эволюция подходов Японии к интеграции в СВА.
36. Эволюция подходов Китая к интеграции в СВА.
37. Антикризисные меры в странах СВА в 1997-1998 гг. и 2008-2010 гг.
38. Страны СВА и Россия: основные направления сотрудничества.
39. Проблемы функционирования межстрановых организаций региона СВА.
40. Иностраный туризм в экономике СВА.
41. СВА: импорт и экспорт капитала.
42. Промышленность СВА: динамика и ведущие отрасли.

43. Основные тенденции развития производственной, транспортной и коммуникационной инфраструктуры ЮВА.
44. Общее и особенное в национальных экономических моделях стран ЮВА.
45. Развитие энергетической отрасли в странах ЮВА. Проблемы и перспективы.
46. Отраслевая и территориальная структура промышленности в СВА.
47. Внешняя торговля стран СВА.
48. Иностранная помощь в экономике СВА.
49. Иностранный капитал в экономике СВА.
50. Банковская система стран СВА.
51. Структура и динамика дефицита государственного бюджета стран СВА.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Преподавание в Китайско-российском университете курса «Международный бизнес» предполагает использование комплекса учебно-методических материалов, включающего программу курса, специальную аналитическую и статистическую литературу, периодические издания.

а) Основная литература

1. Азиатско-Тихоокеанское экономическое сотрудничество: вчера, сегодня, завтра / В.И. Курилов, И.И. Меламед, Е.А. Терентьева, А.Л. Абрамов, А.Л. Лукин. – Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2010. – 568 с.
2. АСЕАН в начале XXI века. Актуальные проблемы и перспективы./ Отв. ред. Е.В.Кобелев, Г.М.Локшин, Н.П. Малетин. – М., 2010.
3. Восточная и Юго-Восточная Азия – 2008: экономическое развитие в условиях кризиса. /Отв. ред. М.Е. Тригубенко. – М., 2009.
4. Гусев М. Юго-Восточная Азия: в поисках формулы безопасности. // Азия и Африка сегодня. 2004. №6.
5. Канаев Е.А. Конфликт из-за островов Южно-Китайского моря: история, характер урегулирования, перспективы эволюции. – М., 2007.
6. Канаев Е. АСЕАН и Россия: отношения после «холодной войны». // Мировая экономика и международные отношения. – М., 2007. - №2.
7. Коржубаев А.Г. О стратегии взаимодействия России со странами АТР в нефтегазовой сфере // Проблемы Дальнего Востока. – 2010. – № 2. – С. 64-78.
8. Коржубаев А.Г., Соколова И.А., Эдер Л.В. Нефтегазовый комплекс России: перспективы сотрудничества с Азиатско-Тихоокеанским регионом. – Новосибирск: Издательство ИЭОПП СО РАН, 2009. – 116 с.
9. Коржубаев А.Г., Эдер Л.В. Газовый рынок Азиатско-Тихоокеанского региона. Стратегия России в вопросе поставок // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом – 2008. – № 1. – С. 38-50.
10. Коржубаев А.Г., Эдер Л.В. Современное состояние и прогноз развития нефтяного рынка Азиатско-Тихоокеанского региона // Минеральные ресурсы. – 2004. – № 1. – С. 82-99.
11. Левинталь А.Б. Путь пройденный и путь предстоящий. Россия в Азиатско-тихоокеанском регионе», Москва, №1 (18) 2011. – С. 5.
12. Малетин Н.П. АСЕАН: четыре десятилетия развития. - М., 2007.
13. Меламед И.И. Россия и АТЭС: новые инициативы // Российские вести. – 2011. – № 9.
14. Перспективы сотрудничества России со странами АТР / В.И. Курилов, И.И. Меламед, А.А. Дягилев, А.Л. Абрамов, Ю.А. Авдеев. – Владивосток: Из-во ДВФУ, 2010. – 208 с.

15. Рогожин А.А. Интеграционный процесс в ЮВА: энергетический аспект. // Юго-Восточная Азия: актуальные проблемы развития. – М., 2008. – Вып. XI.
16. ТрансАСЕАНский газопровод // Газовая промышленность. – М., 2003. – №2.
17. Чжай Кунь. 1991-2020: подъем Китая и развитие отношений между Китаем и АСЕАН – исторический обзор и стратегия на будущее. // Проблемы Дальнего Востока. – М., 2005. – № 5.

б) Дополнительная литература

18. Бурый А. Г. Реформы на Дальнем Востоке и развитие международного сотрудничества // Проблемы Дальнего Востока. – 2006. – № 14. – С. 22–29.
19. Воропай Н.И., Ершевич В.В., Руденко Ю.Н. Развитие межнациональных энергообъединений – путь к созданию мировой электроэнергетической системы. – Иркутск: СЭИ. – 1995. – 29 с.
20. Высоцкий И.В., Высоцкий В.И. Нефтегазоносные бассейны мира. – М.: Недра. – 1986. – С. 3–27, 160–225.
21. Государственная концепция развития Сибири на долгосрочную перспективу. Исходные материалы к проекту / Н.Л. Добрецов, А.Э. Конторович, В.В. Кулешов, А.Г. Коржубаев, В.Е. Селиверстов. – Новосибирск. – Изд-во СО РАН. – 2000. – 92 с.
22. Гранберг А. Г. Развитие российского Дальнего Востока и Забайкалья и активизация России в тихоокеанском экономическом сотрудничестве // Информационный бюллетень Российского национального комитета по тихоокеанскому экономическому сотрудничеству. – 2006. – № 3–4. – С. 64–82.
23. Елгин В.В., Коржубаев А.Г., Суслов В.И. Транспортная инфраструктура Востока России // Нефтегазовая вертикаль. – 2005. – № 7. – С. 47–54.
24. Конторович А.Э., Коржубаев А.Г. Стратегия устойчивого развития мирового сообщества и мировая энергетика // Научное наследие В.И. Вернадского в контексте глобальных проблем цивилизации. – М.: Издательский дом «Ноосфера», 2001. – С. 365–379.
25. Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Эдер Л.В. Мировая система обеспечения энергетическими ресурсами: региональные центры, устойчивые тенденции, политика России // Нефтяное хозяйство. – 2004. – №1. – С. 24–28.
26. Коржубаев А.Г. Состояние и перспективы развития системы энергообеспечения в Азиатско-Тихоокеанском регионе и усиление позиций России // Методы анализа и моделирования динамики экономических процессов / отв. ред. В.Н. Павлов, Л.К. Казанцева. – Новосибирск: ИЭОПП СО РАН, 2002. – 132–149.
27. Коржубаев А.Г. «Всемирная» нефть и «локальный» уголь. Современные тенденции развития глобальной системы энергообеспечения // Нефть России. – 2004. – № 2. – С. 4–25.
28. Коржубаев А.Г. Инфраструктура транспорта нефти и газа: приоритетные направления развития // ЭКО. – 2005. – № 4. – С. 141–152.
29. Коржубаев А.Г. Куда идет мировая энергетика? // Нефть России. – 2005. – № 10. – С. 7–14.
30. Коржубаев А.Г. Российские нефтегазовые компании на фоне крупнейших транснациональных компаний мира // ЭКО. – 2005. – № 2. – С. 143–159.
31. Коржубаев А.Г. Глобальное энергообеспечение: оценки и прогнозы // Нефтегазовая вертикаль. – 2006. – № 9–10. – С. 8–88.
32. Коржубаев А.Г., Филимонова И.В., Эдер Л.В. Состояние и прогноз рынков нефти, газа, продуктов нефтехимии и гелия в АТР // ГЕО-Сибирь-2007. Т. 5. Недропользование. Новые направления и технологии поиска, разведки и

- разработки месторождений полезных ископаемых: сб. материалов междунар. научн. Конгресса. – Новосибирск: СГГА, 2007. – С. 123–133.
33. Мастепанов А.М. Региональные и внешнеэкономические аспекты энергетической политики России. Москва, 1999. – 231 с.
 34. Медведев А.И. Развитие деятельности Группы «Газпром» в Азиатско-Тихоокеанском регионе // Газовая промышленность. – 2010. – Спецвыпуск. – С. 8–11.
 35. Меламед И.И. Стратегия развития Дальнего Востока России: Моногр. – М.: Современная экономика и право. – 2008. – 464 с.
 36. Минакир П.А. Экономика регионов. Дальний Восток. – М.: Экономика. – 2006. – 848 с.
 37. Мировая энергетика и переход к устойчивому развитию / Л.С. Беляев, О.В. Марченко, С.П. Филиппов и др. – Новосибирск: Наука, 2000. – 269 с.
 38. Перспективы энергетического сотрудничества Россия – АТР (в экспертных оценках) / Г.Ф. Алексеев, С.Х. Аминев, А.С. Баенко, А.Б. Бардаль, Л.С. Беляев, Е.Г. Катаева, Ма Тяньцзяо, А.М. Мастепанов, Е.Л. Морева, С.В. Подковальников, Л.С. Рубан, В.А. Савельев, М.М. Суюнова, Л.Ю. Чудинова / отв. ред. Л.С. Рубан – М.: Из-во Academia, 2010. – 340 с.
 39. Сусуму Йосида, Иванов В.И. Восточная Россия и перспективы энергетического сотрудничества в Северо-Восточной Азии // Дальний Восток и АТР: современная ситуация и перспективы развития. Сборник материалов. – Хабаровск. – 2003. – С. 55–61.
 40. Титаренко М.Л. Китай и АТР: военно-политическая и экономическая роль КНР и АТР // Дальний Восток и АТР: современная ситуация и перспективы развития. Сборник материалов. – Хабаровск. – 2003. – С. 45–53.
 41. Титаренко М.Л. Россия: безопасность через сотрудничество. Восточно-азиатский вектор. – М.: Памятники исторической мысли. – 2003. – 405 с.
 42. Транспортная стратегия Российской Федерации (утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2009 г. № 2094-р).
 43. Филимонова И.В. Нефтегазовый комплекс Восточной Сибири и Дальнего Востока: состояние и прогноз // ГЕО-Сибирь-2011. Т. 3: Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью. Ч. 1.: сб. материалов VII Междунар. науч. конгресса, 19–29 апр. 2011 г., г. Новосибирск. – Новосибирск : Сиб. гос. геодезич. акад., 2011. – С. 212–218.
 44. Филимонова И.В., Коржубаев А.Г., Эдер Л.В. Перспективы развития нефтяной и газовой промышленности Восточной Сибири и Дальнего Востока // 收藏的第三次东北亚地区合作与发展国际论坛。2010.6.14
 45. Эдер Л.В. Анализ добычи и потребления нефти и газа в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке в настоящее время и на долгосрочную перспективу // Геология, геофизика и разработка нефтяных месторождений. – 2004 – №10. – С. 7–13.
 46. Энергетическая стратегия России на период до 2030 г. (утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р) // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2009. – № 48. – ст. 5711.
 47. Analyses on Natural Gas Market, Resource, and Pipeline in Northeast Asia – Strategy of Natural Gas Trunk line Development / A.E. Kontorovich, A.G. Korzhubaev, S.A. Moi-seev, I.V. Yolkina et al. – Tokyo: Asian Pipeline Research Society of Japan. – 2004. – 133 p.
 48. A long-term Vision of Natural Gas Infrastructure in North East Asia – 2009 year version / A.E. Kontorovich, A.G. Korzhubaev, B.G. Saneev, A.F. Safronov,

- L.V. Eder, I.V. Fi-limonova, A.N. Kalmychek et al. – Tokyo: Asian Pipeline Research Society of Japan, 2009. – 67 p.
49. BP Statistical Review of World Energy. – June. 2011. – 48 p.
50. Green Paper. Towards a European strategy for the security of energy supply. – EC, 2001. – 68 p.
51. Hoon Paik Northeast Asian Oil Hub for Regional Collaboration: Will the ARA Region be Adoptable to Northeast Asia? // International Journal of Asian Economics. – 2010. – № 1. – P. 173–188.
52. International Petroleum Encyclopedia. Vol. 30, 1967–1997 PennWell Publishing Co. Tulsa. OK. 1997. – 352 p.
53. International Petroleum Encyclopedia. Vol. 31, 1998, PennWell Publishing Co. Tulsa. OK. 1998. – 378 p.
54. Korzhubaev A.G., Eder L.V. Oil and Gas Production in Siberia and the Far East Prospects of Development and Delivery to the Republic of Korea // International Journal of Asian Economics. – 2010. – № 1. – P. 189–210.
55. Meadows D.H., Meadows D.L., Rangers J., Behrens W.W. The Limits to Growth. – New York: University Books, 1972. – P. 70–77.
56. Renewable Energy Consumption and Electricity Preliminary Statistics. – 2009. – 7 p.
57. Oil and Gas Journal. Statistics. – 1992-2010. – №1–52 p. – 2011. – №1 – 31 p.
58. U.S. Energy Information Administration / Annual Energy Review. – 2009. – 19 p.
59. Xing Guangcheng. The Energy Policy of Shanghai Cooperation Organization // International Journal of Asian Economics. – 2010. – № 1. – P. 211–218.

в) Интернет-ресурсы:

60. База данных Direction of Trade, IMF URL: www.imf.org
61. База данных UNCTAD UNCTADstat URL: <http://unctadstat.unctad.org>
62. База данных Всемирного Банка URL: <http://databank.worldbank.org>
63. Международный Валютный Фонд www.imf.org
64. Официальный сайт Азиатского банка развития URL: <http://www.adb.org>
65. Официальный сайт АРФ URL: <http://www.aseanregionalforum.org>
66. Официальный сайт АСЕАН URL: <http://www.aseansec.org>
67. Официальный сайт АТЭС URL: <http://www.apec.org>
68. Официальный сайт Банка Монголии URL: <http://www.mongolbank.mn>
69. Официальный сайт Группы 77 URL: <http://www.g77.org>
70. Официальный сайт Корейской фондовой биржи URL: <http://eng.krx.co.kr>
71. Официальный сайт Международного валютного фонда URL: <http://www.imf.org>
72. Официальный сайт Министерства финансов Японии URL: www.mof.go.jp/english
73. Официальный сайт Центрального Банка Тайвань URL: <http://www.cbc.gov.tw>
74. Официальный сайт Центрального Банка Южной Кореи URL: <http://bok.or.kr>
75. Официальный сайт Центрального Банка Японии URL: <http://www.boj.or.jp>
76. Официальный сайт ШОС URL: <http://www.sectsco.org>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Персональные компьютеры
2. Интернет-ресурсы
3. Мультимедийное оборудование

Рецензент (ы) _____

Программа одобрена на заседании _____

(Наименование уполномоченного органа вуза (УМК, НМС, Ученый совет)

от _____ года.