

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Амурский государственный университет»

Кафедра китаеведения

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ  
ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ КИТАЯ**

Основной образовательной программы по направлению подготовки 032000.62 «Зарубежное  
регионоведение»

Благовещенск 2012

УМКД разработан к.и.н., доцентом, старшим научным сотрудником Центра геополитических исследований АмГУ Тимофеевым Олегом Анатольевичем

Рассмотрен и рекомендован на заседании кафедры китаеведения

Протокол заседания кафедры от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2012 г. № \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Кейдун И.Б.

## **УТВЕРЖДЕН**

Протокол заседания УМС по направлению подготовки 032000.62 «Зарубежное регионоведение»

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2012 г. № \_\_\_\_\_

Председатель УМС \_\_\_\_\_ С.С. Косихина

## II Рабочая программа

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Амурский государственный университет»

Утверждаю  
Проректор по УР  
\_\_\_\_\_ В.В. Проказин  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Политическая география Китая  
(наименование учебной дисциплины/модуля)

для направления подготовки 032000.62 «Зарубежное регионоведение»  
(шифр и наименование специальности/направления)

по профилю Азиатские исследования

Степень выпускника Бакалавр зарубежного регионоведения

Курс 1 Семестр 1

Лекции 36 (час.)

Семинарские занятия 18 (час.) Зачет 1  
(семестр)

Самостоятельная работа 54 (час.)

Общая трудоемкость дисциплины 108 (час.), 3 (з.е.)

Составитель О.А. Тимофеев, доцент  
(И.О.Ф., должность, ученое звание)

Факультет международных отношений

Кафедра китаеведения

2011 г.

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта ВПО по направлению подготовки 032000.62 «Зарубежное регионоведение»

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры китаеведения «27» июня 2011 г., протокол № 12

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ И.Б. Кейдун

Рабочая программа одобрена на заседании УМСС Зарубежное регионоведение  
(наименование специальности/направления)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., протокол № \_\_\_\_\_

Председатель \_\_\_\_\_ С.С. Косихина  
(подпись, И.О.Ф.)

Рабочая программа переутверждена на заседании кафедры от \_\_\_\_\_ протокол № \_\_\_\_\_

Зав.кафедрой \_\_\_\_\_ И.Б. Кейдун

СОГЛАСОВАНО  
УМУ

\_\_\_\_\_  
(подпись, И.О.Ф.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО  
Председатель УМС факультета  
\_\_\_\_\_ С.С. Косихина

\_\_\_\_\_  
(подпись, И.О.Ф.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО  
Заведующий выпускающей кафедрой  
\_\_\_\_\_ И.Б. Кейдун

\_\_\_\_\_  
(подпись, И.О.Ф.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО  
Директор научной библиотеки  
\_\_\_\_\_ Л.А. Проказина

\_\_\_\_\_  
(подпись, И.О.Ф.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов бакалавриата соответствующих государственному образовательному стандарту полных знаний и представлений о географическом положении Китая.

Задачами дисциплины являются:

изучение основных общегеографических характеристик Китая,

этапов формирования его границ;

овладение закономерностями и принципами отраслевой и региональной географии;

формирование навыков самостоятельного комплексного описания различных регионов КНР.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Дисциплина «Политическая география Китая» относится к **Базовой части** Профессионального цикла ООП.

Для освоения программы студент должен обладать знаниями, предусмотренными документом государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании. Программа составлена с учетом подготовки студентов, имеющих школьное географическое образование.

Основные положения дисциплины «Политическая география Китая» получают дальнейшее развитие при изучении последующих дисциплин ООП:

Этнография Китая;

История Китая;

Экономика Китая;

Внешняя политика Китая;

Государственное право Китая;

Религиозно-философские и этические учения Китая;

Введение в даологию;

История российско-китайских отношений;

Региональная и национальная безопасность.

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

владение культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения (ОК-1);

умение логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь (ОК-2);

готовность к кооперации с коллегами, работе в коллективе (ОК-4);

использование базовых методов системного регионоведческого описания, знание физико-географических особенностей Китая, его территориально-географического положения, рельефа, гидрографических характеристик и природных условий (ПК-1);

умение выделить ключевые элементы и этапы формирования этнокультурной и национальной идентичности населения Китая, знание исторических особенностей формирования национального хозяйственного комплекса Китая, умение дать общую характеристику современному уровню развития национальной экономики (ПК-2);

способность адекватно описывать политико-географические реалии различных регионов КНР (ПК-15);

умение составлять краткие отчеты по выполненной самостоятельной работе (ПК-19).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

**знать:** физико-географические, демографические, социальные, экономические, биллигерентные, этнические, религиозные, лингвистические и культурные особенности

Китая, его физико-географических и экономических регионов, административно-территориальных единиц наиболее высокого уровня (ПК-1); основные тенденции развития экономики Китая и его регионов (ПК-4); социальные и культурные традиции различных этносов КНР (ПК-5); их основные религиозные и этико-политические учения (ПК-6).

**уметь:** составлять комплексную характеристику КНР и его регионов (ПК-1); учитывать характер исторически сложившихся социально-экономических, политических и правовых систем при рассмотрении особенностей политической культуры и менталитета народов КНР (ПК-5); соотносить основные религиозные и этико-политические учения народов КНР с развитием политических систем, культур и процессов в Китае и других странах мира.

**владеть:** базовыми методами системного географического описания (ПК-1); навыками структурного анализа экономики КНР и ее регионов (ПК-4).

#### 4. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

Компетенции	Темы дисциплины															
	Тема 1	Тема 2	Тема 3	Тема 4	Тема 5	Тема 6	Тема 7	Тема 8	Тема 9	Тема						
ОК-1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОК-3								+								
ОК-4													+			
ПК-1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-2	+							+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-4		+	+	+	+			+	+	+	+	+				
ПК-5													+	+	+	+
ПК-6													+	+		
ПК-15	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-19	+	+	+	+	+	+	+									
<i>Итого</i> Σ общее количество компетенций	5	5	5	5	5	4	4	6	5	5	5	5	8	6	5	5

#### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 54 часов.

№ 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)
				ЛК	ПР	СМ	
1	Географическое	1	1	2	1	3	Семинарское занятие

	положение и границы КНР						(2-ая неделя)
2	Геологическое строение, рельеф и минеральные ресурсы КНР	1	2	2	1	3	Семинарское занятие (2-ая неделя)
3	Климат и агроклиматические ресурсы Китая	1	3	2	1	3	Семинарское занятие (4-ая неделя)
4	Внутренние воды и водные ресурсы КНР	1	4	2	1	3	Семинарское занятие (4-ая неделя)
5	Растительный и животный мир современного Китая	1	5	2	1	3	Семинарское занятие (6-ая неделя)
6	Природное районирование: природные зоны и крупные природные районы КНР	1	6	2	1	3	Семинарское занятие (6-ая неделя)
7	Северо-Восточный Китай: география российско-китайского трансграничья	1	7	2	1	3	Семинарское занятие (8-ая неделя)
8	Общие социально-экономические показатели КНР	1	8	2	1	3	Семинарское занятие (8-ая неделя)
9	География энергетики	1	9	2	1	3	Семинарское занятие (10-ая неделя)
10	География промышленности	1	10	2	1	3	Семинарское занятие (10-ая неделя)
11	География сельского хозяйства и транспорта	1	11	2	1	3	Семинарское занятие (12-ая неделя)
12	География внешнеэкономической деятельности	1	12	2	1	3	Семинарское занятие (12-ая неделя)
13	Экономико-географическое районирование КНР	1	13-14	4	2	6	Семинарское занятие (14-ая неделя)
14	Экологические проблемы КНР на современном этапе	1	15	2	1	3	Семинарское занятие (16-ая неделя)

15	Демография и национальный состав населения	1	16	2	1	3	Семинарское занятие (16-ая неделя)
16	Языковая и религиозная ситуация в КНР	1	17	2	1	3	Семинарское занятие (18-ая неделя)
17	География военного строительства	1	18	2	1	3	Семинарское занятие (18-ая неделя)

## 6. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

### Тема 1. Географическое положение и границы КНР

Размеры территории. Протяженность территории (запад – восток, север – юг). Крайние точки на материке и на островах. Уникальное географическое положение КНР. Положение по отношению к океанам, его климатические и экономические следствия. Протяженность сухопутных и морских границ. Территориальные воды. Пограничные государства. Оценка сухопутных границ с точки зрения их доступности, пересечения с транспортными магистралями. Современное положение Китая в геополитическом пространстве. Взаимосвязи физической и социально-экономической географии Китая.

### Тема 2. Геологическое строение, рельеф и минеральные ресурсы КНР

Главные черты рельефа Китая. Китайская платформа – древнее ядро, вокруг которого на протяжении длительной геологической истории происходила консолидация всей Восточной Азии. Альпийское горообразование – возникновение складчато-глыбовых и эпиплатформенных гор – Монгольский Алтай, Восточный Тянь-Шань, Куньлунь и его северные ветви (Алтынтаг и Наньшань), Циньлин.

Тибетско-Гималайская горная страна. Гималаи, Каракорум, Сино-Тибетские горы. Высочайшая вершина планеты гора Джомолунгма (8848 м, граница Китая и Непала). Вторая по глубине впадина суши – Турфанская (154 м ниже уровня моря).

Основные наиболее крупные типы горного рельефа Китая. Высочайшие горы (абс. высота более 5000 м). Высокогорья (абс. высота 2500-5000 м). Средневысокие горы (абс. высота 1000 –2500 м). Низкогорья (абс. высота менее 1000 м).

Древневулканические горы (приморская часть юго-восточного Китая) и лессовый рельеф (излучина Хуанхэ). Уникальное природное образование – Лессового плато.

Равнины Китая. *Низменные* (абс. высота 200-500 м, Северо-Китайская, Северо-восточная) и *высокие* равнины (абс. высота более 500 м, равнины Внутренней Монголии, подгорные равнины Куньлуня, Таримская равнина и др).

Развитие форм рельефа под влиянием внутренних и внешних процессов. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма.

Закономерности размещения полезных ископаемых. Китай – страна с чрезвычайно богатыми топливными и сырьевыми минеральными ресурсами. Богатые месторождения угля в Северном, Северо-Западном Китае. Высокая нефтеносность Китайской платформы. Значительные запасы нефти Ордосского, Сычуаньского и Восточно-Китайскому бассейнов. Разработка шельфовых месторождений, преимущественно на восточном побережье Китая.

Крупные железорудные месторождения на северо-востоке страны.

Южный Китай – 60% мировых запасов олова, и вольфрама, месторождения меди, цинка, свинца, никеля, золота. Крупнейшие месторождения серебро-свинцово-цинковых и кобальтовых руд (пров.Юньнань).

Ресурсы нерудных полезных ископаемых Китая: асбест, графит, фосфорит, магнезит; добыча поваренной соли (глубокие скважины и колодцы в Сычуани, соленые озера в пров. Шаньси).

Широкомасштабные геологоразведочные работы в КНР. Применение современных методов поиска полезных ископаемых в Китае.

История освоения природных ресурсов страны. Сохранение первоначального облика рельефа (пустыни и высокогорья на западе и северо-западе Китая). Антропогенные ландшафты Китая с измененным растительным покровом и более «инертными» компонентами природных комплексов – рельефом и почвой.

Экономическая оценка минерально-сырьевой базы КНР.

### **Тема 3. Климат и агроклиматические ресурсы Китая**

Климатообразующие факторы на территории Китая. Влияние рельефа на климат Китая (горные системы Гималаи, Циньлин, Наньлин, вытянутые практически под прямым углом по отношению к направлению движения основных влагонесущих потоков; широтно вытянутые хребты центрального Китая; Сычуаньская впадина и долины рек юга и юго-востока; обширное и высоко приподнятое Тибетское нагорье).

Ярко выраженная сезонность континентально-муссонного климата Китая.

Солнечная радиация и радиационный баланс. Типы воздушных масс, циркуляция атмосферы (атмосферные фронты, циклоны и антициклоны). Азиатский антициклон.

Распределение тепла и влаги. Зимний и летний сезоны (средние температуры января и июля, абсолютные годовые температуры осадки, испарение, испаряемость, коэффициент увлажнения). Большие колебания температуры воздуха (разность между температурами самого холодного и самого теплого месяца превышают 40 град. – северо-восток страны) и контрастность в распределении осадков (уменьшение годового количества осадков с юго-востока на север, северо-запад Китая – за год менее 100 мм осадков) – характерные особенности климата Китая.

Районы засух и переувлажнения. Своеобразный природный феномен – «сливовые дожди» в районе нижнего течения реки Янцзы.

Радиационные и циркуляционные рубежи – основные критерии генетической классификации климатов. Хребет Циньлин – важный климатический раздел Китая. Основные характеристики умеренной, субтропической и тропической (только о-ва Сишаньдао в Южно-Китайском море) климатических зон Китая.

Агроклиматические ресурсы разных регионов Китая, оценка условий для жизни и хозяйственной деятельности населения КНР. Агроклиматическая карта.

Изменение климата в Китае под влиянием естественных и антропогенных факторов. Охрана атмосферного воздуха от загрязнения.

### **Тема 4. Внутренние воды и водные ресурсы КНР**

Общая гидрологическая характеристика Китая, виды вод суши на территории КНР. Зависимость направления, длины и характера течения реки от рельефа.

Главные речные системы Китая, водоразделы, бассейны. Распределение рек по бассейнам океанов (Тихий, Индийский и Северного Ледовитый). Бассейн внутреннего стока (более трети площади всей страны – Цинхай-Тибетское нагорье и значительная часть Северного Китая и Синьцзяна).

56,8% всей площади страны – бассейн Тихого океана, самые крупные реки - Янцзы, Хуанхэ, Хэйлуцзян (Амур), Чжуцзян, протекающие в восточной части Китая. Реки бассейна Индийского океана – юг Цинхай-Тибетского нагорья, западная часть Юньнаньского нагорья. Иртыш, протекающий в своем верхнем течении по территории Китая – река бассейна Северного Ледовитого океана.

Протекание большинства крупных рек с запада на восток – отличительная черта гидрографии Китая. Широтное расположение рек Китая – одна из основных причин сильных паводков и катастрофических наводнений (при продвижении муссона пояс обильных осадков может одновременно устанавливаться над верхним, средним и нижним течениями рек).

Бассейн реки Янцзы – самая крупная речная система Китая (1/5 территории страны; 1 место в Азии и 4 место в мире по объему стока). Формирование стока р.Янцзы – ведущая роль притоков среднего и нижнего течения реки Миньцзян, Цзялинцзян, Цяньцзян и Ханьшуй. Катастрофические наводнения на реке Янцзы. Строительство дамб и создание крупных стокорегулирующих систем (Цзинь-цзянская и Ханьцзянская).

Хуанхэ – одна из крупнейших рек Китая. Ограниченная пропускная способность русла Хуанхэ, постоянно заполняемого наносами – одна из основных причин наводнений (средняя концентрация частиц в водах реки – около 40 кг/куб.м. Еще больше мутность воды в некоторых притоках Хуанхэ, дренирующих Лессовое плато: река Цзинхэ – 171 кг/куб м, река Цзюлихэ – 450 кг/куб м). Проблема заиливания рек.

Реки Северо-востока КНР (Хэйлунцзян, Уссури, Сунгари). Общая характеристика бассейна реки Хэйлунцзян.

Реки восточного Китая (Хуайхэ, Ляохэ, Хайхэ).

Река Чжуцзян (Жемчужная) (система последовательно сливающихся рек Сицзян, Бэйцзян и Дунцзян) – самая большая река Южного Китая.

Реки горных и предгорных районов Алтая, Восточного Тянь-Шаня и Наньшаня – Яркенд, Аксу, Тарим.

Тибетское нагорье – область зарождения крупнейших азиатских рек Хуанхэ, Янцзы, Ланьцанцзян (Меконг), Инд, Цангпо (Брахмапутра).

Основные типы водного режима рек Китая: реки дождевого питания (восточная часть Китая); реки снего-дождевого питания (северо-восточный Китай, западная часть Китая, Цинхай-Тибетского нагорье); реки снего-ледникового питания (север Синьцзяна, восточная часть Тибетского нагорья).

Неравномерность в обеспеченности водами территории страны – одна из основных особенностей географии водных ресурсов Китая. Распределение поверхностного стока на территории Китая не согласуется с размещением обрабатываемых земель: на Южный Китай приходится 75% всего стока рек, площадь обрабатываемых земель составляет 38% от общенациональной, Северный Китай – показатели равны соответственно 17 и 50%. Скудность водных ресурсов на севере, на северо-западе Китая.

Широкое развитие использования подземных вод.

Река Янцзы – основной источник гидроэнергии КНР. Водохозяйственные объекты бассейна р. Янцзы (40 тыс. мелких водохранилищ и более 500 крупных и средних). Строительство гидроэнергетического комплекса в районе Санься. Использование энергопотенциала рек Хуанхэ, Сицзян; создание крупных гидроэлектростанций и водохозяйственных объектов на крупнейших реках КНР. Положительные и отрицательные стороны гидроэнергетического строительства в Китае.

Искусственные водоемы.

Озера КНР, из различия по площади, глубине, происхождению озерных котловин, хозяйственному использованию. Озера Поянху и Дунтинху – самые крупные озера Китая.

Особая роль водных ресурсов в хозяйственной деятельности населения КНР. Использование вод и пути сохранения их качества и объема. Обвалование.

## **Тема 5. Растительный и животный мир современного Китая**

Разнообразие растительного мира Китая (встречаются почти все типы растительности, свойственные северному полушарию, за исключением полярной тундры).

Неравномерность распространения животных. Разделение Китая по характеру флоры и растительности на две части (приблизительно по диагонали с юго-запада на северо-восток) – аридную, центрально-азиатскую часть и влажную, восточноазиатскую, с примыкающей к ней с юга тропической областью.

Общая физико-географическая граница, отделяющая по диагонали Восточную Азию от Центральной – естественный фитогеографический рубеж (к северо-западу от этой линии, идущей от гор Хингана почти по прямому направлению к восточной оконечности Гималаев,

расположены сухие пустынные пространства Внутренней Монголии, Синьцзяна и Тибета, а к юго-востоку – области с влажным муссонным климатом и преимущественно с лесной растительностью умеренного, субтропического, а на крайнем юге и тропического типа).

Юг Китая – вторая фитогеографическая линия, отделяющая Голарктику от Палеотрописа. Голарктическое флористическое царство на территории Китая и Палеотропическое флористическое царство (юг Юньнани, полуостров Лэйчжоубаньдао, острова Тайвань и Хайнань, приморская полоса континентального Китая к востоку примерно до города Гуанчжоу).

Флора аридной, центрально-азиатской части Китая (около 5000 видов растений, главным образом травянистых). Флора влажной муссонной, восточно-азиатской и тропической частей – разнообразие древесных пород и кустарников (свыше 25 тыс. видов, если признавать видами географические расы, то это число может быть увеличено до 30 тыс.). Вся флора Китая – около 35 тыс. видов.

Последовательность смены типов растительности в восточной части страны с севера на юг: тайга, листопадные леса, субтропические вечнозеленые леса, саванны, тропические леса.

Важнейшая фитогеографическая особенность муссонной части Китая – наличие плавного перехода между соединяющимися на его территории Голарктикой и Палеотрописом.

Эндемичные растения восточно-азиатской части Китая (не менее 500 видов). Декоративные растения.

Лесные ресурсы КНР, их размещение по территории страны.

Растительный покров центрально-азиатской части Китая – царство пустынь и пустынных высокогорных степей с очень бедной флорой.

Разнообразие животного мира Китая. Неравномерность распространения животных. Богатство фауны позвоночных Китая (около 3,5 тыс. видов, 9% от мировой фауны).

Фаунистические районы Китая. Голарктическая область и Индо-малайская область.

Эндемичные животные Китая (большая панда, лори, золотая обезьяна, гигантская саламандра и др.).

Взаимосвязь климата, растительности и животного мира.

Приспособленность животных и растений к условиям обитания. Влияние человека на флору и фауну.

Народные промыслы Китая, связанные с местными особенностями растительного и животного мира.

Природно-ресурсный потенциал современного Китая и его экономическая оценка.

Специфика проблем охраны природы разных территорий Китая. Виды заповедных территорий. Заповедники и национальные парки КНР.

## **Тема 6. Природное районирование: природные зоны и крупные природные районы КНР**

Различие в природном отношении отдельных частей Китая. Формирование природных комплексов – результат длительного развития географической оболочки Земли. Природная зона: взаимосвязь и взаимообусловленность ее компонентов. Определение границ принимаемых районов, их состава и содержания. Принципы и методы выделения природных районов Китая.

Виды районирования: геоморфологический, климатический, гидрологический, гидрогеологический, почвенный, геоботанический, зоогеографический. Биоклиматический принцип, отражающий взаимосвязи климата с почвенным покровом, растительностью и животным миром.

Предварительное разделение территории страны на основные, крупные части – восточно-муссонную, Монголо-Синьцзянское нагорье и Цинхай-Тибетское нагорье.

Деление территории КНР на Северо-восточный, Северный, Юго-восточный и Юго-западный Китай.

Наиболее подробная схема физико-географических районов Китая:

## СЕВЕРНЫЙ КИТАЙ

1. Ляодунские и Шаньдунские горы
2. Северо-Китайская низменность
3. Нагорье Жэхэ
4. Шаньсийские горы
5. Лессовые холмы и плато
6. Горы Циньлин и Дабашань

## СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ КИТАЙ (Монголо-синьцзянский район)

1. Равнины Внутренней Монголии
2. Равнины Ордос и Алашань
3. Гошуньская Гоби и Бэйшань
4. Таримская равнина
5. Джунгарская равнина
6. Тянь-Шань
7. Горы Пограничной Джунгарии и Монгольского Алтая

## ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ КИТАЙ (муссонные субтропики)

1. Равнина Янцзы
2. Сычуаньская котловина
3. Озерные котловины Дунтинху и Поянху
4. Южно-китайские горы
5. Бассейн Чжуцзяна
6. Нагорье Гуйчжоу
7. Тайвань

## ЮГО-ЗАПАДНЫЙ КИТАЙ

1. Западная Юньнань
2. Юньнаньское нагорье

## ЮЖНЫЙ КИТАЙ (тропический район)

1. Южная Юньнань
2. Южное побережье

## ЦИНХАЙ-ТИБЕТСКОЕ НАГОРЬЕ

1. Равнина Чангтан
2. Горы восточного Куньлуня
3. Хребет Алтын-таг.

### **Тема 7. Северо-Восточный Китай: география российско-китайского трансграничья.**

Северо-восточный Китай (СВК) – самый северный район страны. Интенсивное воздействие материковых и океанических влияний. Различие частей СВК в температурных условиях, степени увлажнения, почвенных условиях, флористических и фаунистических комплексах. СВК как переходный район от резко континентальной Сибири и Средней Азии к влажному муссонному Приморью. Влияние характера рельефа (чередование гор и низменных равнин, вытянутых в меридиональном направлении) на природные условия СВК.

Холодная и малоснежная зима и нежаркое лето. Постепенное повышение температуры к югу района. Глубокое промерзание грунта, формирование слоя сезонной мерзлоты, которая охватывает большие площади (основная причина – малая мощность снежного покрова). Наибольшее количество осадков – июль, количество осадков уменьшается в основном с юго-

востока на северо-запад; в связи с циклоническими возмущениями количество осадков из года в год резко колеблется.

Существование мерзлого горизонта на небольшой глубине и широкое развитие мерзлотных процессов рельефообразования – морозные выветривания и сильное заболачивание. Почвы, за исключением долин и нижних частей склонов, маломощны (обычно 20-50 см), обеднены питательными веществами, температура почв из-за близости мерзлотного слоя низка (поэтому здесь могут произрастать лишь неприхотливые растения).

Фитогеографическое зонирование территории СВК в пределах лесной, лесостепной и степной зон. Лесная зона: северная часть Б.Хингана, китайская часть М.Хингана, Восточноманьчжурские горы. Степная зона: южная половина Б.Хингана и Северо-восточной равнины. Лесостепная зона: северная часть Северо-восточной равнины, северо-восточная часть М.Хингана, а также Саньцзянская и китайская часть Приханкайской низменности.

Наиболее крупные физико-географические единицы СВК – Большой Хинган, китайская часть Малого Хингана, Восточноманьчжурские горы, Северо-восточная равнина, Саньцзянская низменность.

Значение гор СВК в хозяйственном отношении: полезные ископаемые, лесные ресурсы (даурская лиственница, корейский кедр, тис, аянская ель).

Полезные ископаемые. Магнетитовое месторождение в Дашицяо (является крупнейшим в мире). Золото – Тяньбаошань, железо – Сяолин, уголь и горючие сланцы – Фушунское месторождение.

Полезные ископаемые Большого и китайской части Малого Хингана (месторождения бурого угля, графита, меди, олова, сурьмы, вольфрама, молибдена и др.).

Северо-восточная равнина (Ляохэская низменность; Нэньцзян-Сунгарийская низменность; водораздел рек Сунгари – Ляохэ). Климат Северо-восточной равнины.

Саньцзянская и Северо-Ханкайская низменности – наиболее низменные равнины СВК. Саньцзянская равнина (соединяется на юго-западе узкой полосой Присунгарийских равнин с Северо-восточной равниной, а на севере переходит в Приамурские низменности РФ). Северо-Ханкайская низменность (переходит непосредственно в Приханкайские низменности РФ и орошается Уссури и ее притоками).

Значение равнин СВК для сельского хозяйства (здесь расположены основные земельные массивы района).

## **Тема 8. Общие социально-экономические показатели КНР**

История экономического развития Китая. Отсталость экономики Китая во второй половине XIX - первой трети XX вв. Война против японского империализма и развитие народного хозяйства. Китай в 30-40-е гг. XX в. Кризис экономики накануне народной революции 1949 года.

Экономическое развитие КНР в период 1949-1957 гг. Политика «большого скачка» и ее последствия. Переход к политике «урегулирования». «Культурная революция» и ее разрушительное воздействие на экономику страны.

Хозяйственные реформы в КНР в 70-90-е гг. XX в. Состояние экономики КНР к началу реформы. Китайский «застойный период».

Экономические преобразования в деревне. Создание базы для оживления сельского хозяйства и широкомасштабной реформы в стране. Экономическая политика КНР на этапе развертывания хозяйственной реформы (1984-1990 гг.). Поиски и концептуальное оформление модели социально-экономического развития Китая.

Курс на создание системы «социалистической рыночной экономики». Результаты реформ и нерешенные проблемы. Основные задачи и итоги 11-й пятилетки (2006-2010 гг.). Перспективы экономического и социального развития КНР на период до 2050 г.

## **Тема 9. География энергетики**

Отраслевая структура экономики Китая. Основные направления структурных изменений в экономике за годы реформ.

Топливо-энергетическая промышленность – основа добывающей промышленности. Двойственность энергетической стратегии.

Уголь как основа энергетики. Основные месторождения каменного угля: Шаньси, Вн. Монголия, СВК.

Дилемма нефтяной безопасности и особенности развития нефтяной промышленности в КНР. Основные месторождения нефти: Карамай, Юймынь, Дацин, Даган, Шэнли. География импорта нефти. Таримское месторождение природного газа – крупнейшее в КНР.

Ядерная энергетика и «синдром Фукусимы».

Нетрадиционная энергетика. Перспективы добычи сланцевых газов.

### **Тема 10. География промышленности**

Металлургия. Машиностроение. Автомобилестроение как системная отрасль промышленности КНР. Крупнейшие базы: Шанхай, Пекин, Тяньцзинь, Чанчунь, Гуанчжоу, Шиянь, Ухань.

Промышленность на базе высоких технологий (авиационная и космическая промышленность, электроника и информатизация).

Химическая промышленность. Легкая и пищевая промышленность.

### **Тема 11. География сельского хозяйства и транспорта**

Сельское хозяйство. Модернизация аграрного сектора. Растениеводство как основа сельского хозяйства.

Основные земледельческие зоны:

Северо-Восточный Китай;

Северо-Китайская низменность – Лессовое плато;

Субтропическая зона;

Зона тропического земледелия.

Особенности развития животноводства в Восточном и Западном Китае.

Транспорт и связь. Внутренняя торговля и туризм.

### **Тема 12. География внешнеэкономической деятельности**

Место и роль Китая в мировом хозяйстве. Экономический потенциал. Доля КНР в мировом ВВП и ее динамика за годы реформ. Доля Китая в мировом производстве отдельных видов товарных групп, занимающих лидирующее положение.

Место и роль внешнеэкономических связей в экономическом развитии Китая. Базовые направления внешнеэкономической политики КНР.

Характеристика основных форм внешнеэкономической деятельности страны. Внешняя торговля: динамика, структура. Основные внешнеторговые партнеры КНР. Влияние вступления Китая в ВТО на состояние и перспективы внешнеторговых отношений.

Место и роль России во внешнеторговых отношениях КНР. Приграничная торговля провинции Хэйлуцзян и Дальнего Востока России: состояние, проблемы, перспективы.

Развитие международного туризма как фактора экономического роста страны. Основные центры международного туризма в КНР.

Иностранные инвестиции в экономике Китая, их динамика и структура размещения по отраслям экономики. Деятельность ведущих ТНК на территории Китая.

Свободные экономические зоны КНР и их роль в экономике страны. Место и роль Сянган (Гонконга) и Макао в экономике Китая.

### **Тема 13. Экономико-географическое районирование КНР**

Экономические районы Китая. Восточная зона: Дунбэйский район, Хэбэйский район, Шаньдунский район, Цзянсу-Чжэцзянский район, Фуцзяньский район, Южный район. Центральная зона: Район среднего течения р.Янцзы, Шаньсийский район. Западная зона. Сычуаньский район – наиболее освоенная часть зоны. Региональные программы: Программа развития Западного Китая; программа возрождения старой промышленной базы Северо-Восточного Китая.

#### **Тема 14. Экологические проблемы КНР на современном этапе**

Проблема нарушения экобаланса. Обострение проблем загрязнения окружающей среды – результат экстенсивного развития экономики Китая. Загрязнение окружающей среды – следствие компактного проживания значительного числа людей на небольшой территории. Обострение энергетической проблемы, ухудшение качества окружающей среды и истощение природных ресурсов. Проблема техногенного загрязнения городов и сельской местности. Опустынивание земель, загрязнение морских акваторий, истощение лесных ресурсов. Экологические проблемы, связанные с загрязнением гидроресурсов. Дефицит воды. Экономия воды – ключ к разрешению водного кризиса. Выбросы углекислого газа в КНР достигают 10% от мирового. Решение проблем, связанных с загрязнением воздуха. Охрана животных и птиц. Охрана растений. Заповедники. Основные этапы и развитие дела охраны окружающей среды в КНР. Основные направления работы Государственного управления по охране окружающей среды КНР. Феномен «рециркуляционной экономики» и повторного использования ресурсов. Белые книги КНР.

#### **Тема 15. Демография и национальный состав населения**

КНР как наиболее населенная страна мира. Плотность и неравномерность размещения населения. Динамика численности населения. Политика ограничения рождаемости. Особенности демографической политики в национальных районах КНР. КНР как унитарное многонациональное государство. Численность и география расселения ханьцев. Малочисленные национальности: чжуан, уйгуры, монголы, тибетцы, корейцы и др. Уровни национальной автономии: автономный район – автономный округ (сейм) – автономный уезд (аймак) – национальная волость. География этнического сепаратизма и экстремизма.

#### **Тема 16. Языковая и религиозная ситуация в КНР.**

Китайский язык как средство межнационального общения, его генезис и исторические особенности. Основные диалектные группы китайского языка. Языки малочисленных национальностей. Языковые семьи: сино-тибетская, тайская, австроазиатская, алтайская, индоевропейская. Китай как страна религиозного синкретизма. Конфуцианство в жизни современного Китая. Основные религии:  
Буддизм (махаяна, хинаяна и ламаизм);  
Даосизм;  
Ислам;  
Христианство;  
Шаманизм.

#### **Тема 17. География военного строительства**

Структура вооруженных сил КНР. Сухопутные войска. Военно-морской флот. Военно-воздушные силы. Войска второй артиллерии (ракетные войска).

Территориальная структура ВС:

Шэньянский военный округ;

Ланьчжоуский военный округ;

Пекинский военный округ;

Цзинаньский военный округ;

Нанкинский военный округ;

Гуанчжоуский военный округ;

Чэндуский военный округ.

## 7.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	№ раздела (темы) дисциплины	Форма (вид) самостоятельной работы	Трудоёмкость в часах
1	1	Подготовка к семинарскому занятию; тест; работа с картой	3
2	2	Подготовка к семинарскому занятию; тест; работа с картой; этап подготовки портфолио	3
3	3	Подготовка к семинарскому занятию; тест; работа с картой; этап подготовки портфолио	3
4	4	Подготовка к семинарскому занятию; тест; работа с картой; этап подготовки портфолио	3
5	5	Подготовка к семинарскому занятию; тест; работа с картой; этап подготовки портфолио	3
6	6	Подготовка к семинарскому занятию; тест; работа с картой; этап подготовки портфолио	3
7	7	Подготовка к семинарскому занятию; тест; работа с картой; этап подготовки портфолио	3
8	8	Подготовка к семинарскому занятию; тест; работа с картой	3
9	9	Подготовка к семинарскому занятию; тест; работа с картой; этап подготовки портфолио	3
10	10	Подготовка к семинарскому занятию; тест; работа с картой; этап подготовки портфолио	3
11	11	Подготовка к семинарскому занятию; тест; работа с картой; этап подготовки портфолио	3
12	12	Подготовка к семинарскому занятию; тест; работа с	3

		картой; этап подготовки портфолио	
13	13	Подготовка к семинарскому занятию; тест; работа с картой; этап подготовки портфолио	6
14	14	Подготовка к семинарскому занятию; тест; работа с картой	3
15	15	Подготовка к семинарскому занятию; тест; работа с картой; этап подготовки портфолио	3
16	16	Подготовка к семинарскому занятию; тест; работа с картой; этап подготовки портфолио	3
17	17	Подготовка к семинарскому занятию; тест; работа с картой; этап подготовки портфолио	3

## **8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО предусмотрено использование в учебном процессе следующих активных и интерактивных форм проведения занятий: картографирование, портфолио административно-территориальных единиц, мастер класс, работа с интерактивными картами.

**На занятия с использованием интерактивных форм обучения отводится 10,8 часов аудиторных занятий (20%),** что соответствует федеральному государственному стандарту высшего профессионального образования:

**Картографирование** – используется по всем темам курса (4 часа);

**Портфолио АТЕ** – используется по всем темам курса (3 часа);

**Работа с интерактивными картами** – используется по всем темам курса (2,8 часа);

**Мастер-класс** – используется по теме «История формирования российско-китайской границы» (1 час).

## **9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

### **9.1. Текущий контроль:**

**Практические работы и задания:**

#### **Тема 1. Географическое положение и границы КНР**

1. Обозначение на контурной карте границ КНР и пограничных государств.
2. Подготовка устных сообщений о географах-исследователях Китая и Центральной Азии.

#### **Тема 2. Геологическое строение, рельеф и минеральные ресурсы КНР**

1. Обозначение на контурной карте наиболее крупных равнин и гор Китая.
2. Составление карты полезных ископаемых КНР.

#### **Тема 3. Климат и агроклиматические ресурсы Китая**

1. Описание по климатической карте основных особенностей распределения температур воздуха и осадков в одном из климатических поясов Китая.

2. Оценка основных климатических показателей Северо-восточного Китая для жизни и хозяйственной деятельности его населения.

#### **Тема 4. Внутренние воды и водные ресурсы КНР**

1. Обозначение на контурной карте наиболее крупных рек и озер Китая.
2. Сравнение рек Китая по возможностям их хозяйственного использования.
3. Составление характеристики реки Хэйлуцзян (Амур) с помощью тематических карт и климатограмм. Определение возможности ее хозяйственного использования.
4. Оценка обеспеченности водными ресурсами Северо-восточного Китая.

#### **Тема 5. Растительный и животный мир современного Китая**

1. Распознавание ландшафтов и основных представителей растительного и животного мира разных зон Китая; определение и объяснение их распространения и приспособленности к условиям обитания.
2. Обозначение на контурной карте наиболее крупных заповедников и национальных парков КНР.

#### **Тема 7. Северо-Восточный Китай: география российско-китайского трансграничья.**

1. Обозначение на контурной карте основных физико-географических единиц Северо-восточного Китая.
2. Составление сравнительных характеристик основных физико-географических единиц Северо-восточного Китая.

### **9.2. Промежуточная аттестация:**

Темы семинарских занятий:

Семинар 1:

1. Общая географическая характеристика территории Китая
2. Границы Китая
3. История формирования российско-китайской границы (до 1917 г.)
4. Пограничные соглашения между СССР (Россией) и Китаем в 1991-2004 гг.
5. Желтое море
6. Восточно-Китайское море
7. Южно-Китайское море
8. Административно-территориальное устройство Северо-Восточного Китая
9. Административно-территориальное устройство Северного Китая
10. Административно-территориальное устройство восточного и центрально-южного регионов КНР
11. Административно-территориальное устройство северо-западного и юго-западного регионов КНР

Учебно-методическое обеспечение:

Тимофеев О.А. Административно-территориальное устройство КНР. Мультимедийное учебное пособие. Амурский гос. ун-т. – Благовещенск, 2006.

Лемешко Ю.Г. Физическая география КНР. Учебно-методический комплекс (мультимедийное пособие). Амурский гос. ун-т. – Благовещенск, 2003

Самбунова Е.Н., Медведева А.А. Китай. М.: Мысль, 1991.

Физическая география Китая / под ред. – д-р геогр. наук В.Т.Зайчикова. М.: Мысль, 1964. 740 с. с ил. и 5 л. карт.

Энциклопедия нового Китая. М., 1989.

Чжунго цзыжаньдили туцзи (Собрание карт по географии и природным богатствам Китая). Изд. 2-е. – Гл. ред. Лю Мингуан. – Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 1997. –16+252 с. 中国自然地理图集 / 刘明光主编。 – 2版。 –北京: 中国地图出版社, 1997。 - 16+252.

- Чжунго дисин (Топографическая карта Китая) / Под ред. Шэнь Шиань. – Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2008. (2 экз.)  
中国地形/申士安主编。-北京:中国地图出版社, 2008。(2экз)
- Чжунхуа жэньминь гунхэго вэйсин инсянту (Карта КНР по фотографии со спутника) / Под ред. Пан Юйхуа. – Ухань: Ухань дасюэ чубаньшэ, 2008. 中华人民共和国卫星影像图 / 庞玉华主编。-武汉:武汉大学出版社, 2008。
- Чжунго хайди дишиту (Рельеф морского дна Китая) / Под ред. Ляо Кэ. - Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2007. 中国海底地势图/廖克主编。-北京:中国地图出版社, 2007。

#### Семинар 2:

1. Общая характеристика рельефа Китая
2. Рельеф восточной части Китая: ступени
3. Рельеф восточной части Китая: амфитеатры
4. Рельеф северо-западного Китая
5. Рельеф западного Китая
6. Особенности геологии и полезные ископаемые

#### Учебно-методическое обеспечение:

- Лемешко Ю.Г. Физическая география КНР. Учебно-методический комплекс (мультимедийное пособие). Амурский гос. ун-т. – Благовещенск, 2003
- Самбулова Е.Н., Медведева А.А. Китай. М.: Мысль, 1991.
- Физическая география Китая / под ред. – д-р геогр. наук В.Т.Зайчикова. М.: Мысль, 1964. 740 с. с ил. и 5 л. карт.
- Энциклопедия нового Китая. М., 1989.
- Чжунго цзыжаньдили туцзи (Собрание карт по географии и природным богатствам Китая). Изд. 2-е. – Гл. ред. Лю Мингуан. – Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 1997. –16+252 с. 中国自然地理图集 / 刘明光主编。— 2 版。—北京:中国地图出版社, 1997。- 16+252.
- Чжунго дисин (Топографическая карта Китая) / Под ред. Шэнь Шиань. – Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2008. (2 экз.)  
中国地形/申士安主编。-北京:中国地图出版社, 2008。(2экз)
- Чжунхуа жэньминь гунхэго вэйсин инсянту (Карта КНР по фотографии со спутника) / Под ред. Пан Юйхуа. – Ухань: Ухань дасюэ чубаньшэ, 2008. 中华人民共和国卫星影像图 / 庞玉华主编。-武汉:武汉大学出版社, 2008。

#### Семинар 3:

1. Географическое положение и рельеф как факторы формирования климата на территории Китая
2. Зимний муссон
3. Летний муссон
4. Особенности температурного режима на территории Китая
5. Особенности режима увлажнения на территории Китая
6. Климатические особенности восточной и западной частей территории КНР

#### Учебно-методическое обеспечение:

- Лемешко Ю.Г. Физическая география КНР. Учебно-методический комплекс (мультимедийное пособие). Амурский гос. ун-т. – Благовещенск, 2003
- Самбулова Е.Н., Медведева А.А. Китай. М.: Мысль, 1991.
- Физическая география Китая / под ред. – д-р геогр. наук В.Т.Зайчикова. М.: Мысль, 1964. 740 с. с ил. и 5 л. карт.

Энциклопедия нового Китая. М., 1989.

Чжунго цзыжаньдили туцзи (Собрание карт по географии и природным богатствам Китая). Изд. 2-е. – Гл. ред. Лю Мингуан. – Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 1997. –16+252 с. 中国自然地理图集 / 刘明光主编。 – 2 版。 –北京: 中国地图出版社, 1997。 - 16+252.

Чжунго дисин (Топографическая карта Китая) / Под ред. Шэнь Шиань. – Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2008. (2 экз.)  
中国地形/ 申士安主编。 - 北京: 中国地图出版社, 2008。(2экз)

Чжунхуа жэньминь гунхэго вэйсин инсянту (Карта КНР по фотографии со спутника) / Под ред. Пан Юйхуа. – Ухань: Ухань дасюэ чубаньшэ, 2008. 中华人民共和国卫星影像图 / 庞玉华主编。 - 武汉: 武汉大学出版社, 2008。

Чжунго тужанту (Карта почв Китая) / Под ред. Ляо Кэ. - Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2007.  
中国土壤图/ 廖克主编。 - 北京: 中国地图出版社, 2007.

#### Семинар 4:

1. Реки тихоокеанского стока
2. Реки стока в Индийский и Северный Ледовитый океаны. Реки внутреннего стока
3. Янцзы
4. Хуанхэ
5. Хуайхэ, Хайхэ и Чжуцзян
6. Пресные озера Китая
7. Соленые озера Китая

#### Учебно-методическое обеспечение:

1. Лемешко Ю.Г. Физическая география КНР. Учебно-методический комплекс (мультимедийное пособие). Амурский гос. ун-т. – Благовещенск, 2003
2. Самбурова Е.Н., Медведева А.А. Китай. М.: Мысль, 1991.
3. Физическая география Китая / под ред. – д-р геогр. наук В.Т.Зайчикова. М.: Мысль, 1964. 740 с. с ил. и 5 л. карт.

4. Энциклопедия нового Китая. М., 1989.

5. Чжунго цзыжаньдили туцзи (Собрание карт по географии и природным богатствам Китая). Изд. 2-е. – Гл. ред. Лю Мингуан. – Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 1997. –16+252 с. 中国自然地理图集 / 刘明光主编。 – 2 版。 –北京: 中国地图出版社, 1997。 - 16+252.

Чжунго дисин (Топографическая карта Китая) / Под ред. Шэнь Шиань. – Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2008. (2 экз.)  
中国地形/ 申士安主编。 - 北京: 中国地图出版社, 2008。(2экз)

Чжунхуа жэньминь гунхэго вэйсин инсянту (Карта КНР по фотографии со спутника) / Под ред. Пан Юйхуа. – Ухань: Ухань дасюэ чубаньшэ, 2008. 中华人民共和国卫星影像图 / 庞玉华主编。 - 武汉: 武汉大学出版社, 2008。

#### Семинар 5:

1. Растительный мир Китая
2. Животный мир КНР
3. Северо-Восточный Китай
4. Северный Китай
5. Северо-Западный Китай
6. Юго-Восточный и Южный Китай
7. Юго-Западный Китай и Тибет.

#### Учебно-методическое обеспечение:

Лемешко Ю.Г. Физическая география КНР. Учебно-методический комплекс (мультимедийное пособие). Амурский гос. ун-т. – Благовещенск, 2003

Самбулова Е.Н., Медведева А.А. Китай. М.: Мысль, 1991.

Физическая география Китая / под ред. – д-р геогр. наук В.Т.Зайчикова. М.: Мысль, 1964. 740 с. с ил. и 5 л. карт.

Энциклопедия нового Китая. М., 1989.

Чжунго цзыжаньдили туцзи (Собрание карт по географии и природным богатствам Китая). Изд. 2-е. – Гл. ред. Лю Мингуан. – Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 1997. –16+252 с. 中国自然地理图集 / 刘明光主编。 – 2 版。 –北京: 中国地图出版社, 1997。 - 16+252.

Чжунго дисин (Топографическая карта Китая) / Под ред. Шэнь Шиань. – Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2008. (2 экз.)

中国地形/ 申士安主编。 - 北京: 中国地图出版社, 2008。(2экз)

Чжунхуа жэньминь гунхэго вэйсин инсянту (Карта КНР по фотографии со спутника) / Под ред. Пан Юйхуа. – Ухань: Ухань дасюэ чубаньшэ, 2008. 中华人民共和国卫星影像图 / 庞玉华主编。 - 武汉: 武汉大学出版社, 2008。

#### Семинар 6:

1. Курс экономических реформ и внешней открытости
2. География угольной промышленности
3. География нефтегазовой промышленности
4. География металлургии
5. География машиностроения и химической промышленности

Учебно-методическое обеспечение:

Бергер Я.М. Экономическая стратегия Китая. М., 2009.

Энциклопедия нового Китая. М., 1989.

#### Семинар 7:

1. География легкой и пищевой промышленности
2. География сельского хозяйства
3. География транспорта
4. Внешняя торговля КНР
5. Формы открытости

Учебно-методическое обеспечение:

Потапов М.А. Внешнеэкономическая политика Китая. М., 1998.

Бергер Я.М. Экономическая стратегия Китая. М., 2009.

Энциклопедия нового Китая. М., 1989.

Чжунго цзяотун цюаньту (Карта путей сообщения Китая) / Под ред. Лу Чжунцзинь. - Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2002. (2 экз.)

中国交通全图/ 卢仲进主编。 - 北京: 中国地图出版社, 2002。(2 экз.)

Чжунго тужанту (Карта почв Китая) / Под ред. Ляо Кэ. - Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2007.

中国土壤图/ 廖克主编。 - 北京: 中国地图出版社, 2007.

Чжунго хайди дишиту (Рельеф морского дна Китая) / Под ред. Ляо Кэ. - Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2007.

中国海底地势图/ 廖克主编。 - 北京: 中国地图出版社, 2007.

#### Семинар 8:

1. Программа освоения западных регионов Китая

2. Рост ВВП и обострение экологических проблем
3. Дефицит и загрязнение воды
4. Охрана растений и животных
5. Демографическая характеристика КНР
6. Этнический состав населения
7. География этнического сепаратизма и экстремизма

Учебно-методическое обеспечение:

Международные отношения в Центральной Азии: События и документы. Учебное пособие / под ред. А.Д. Богатурова. М.: Аспект Пресс, 2011. 549 с.

Сюй Дисинь. Экологические проблемы Китая / Пер. с кит. М., 1981.

Баженова Е.С. Китай в демографическом измерении. М., 1992.

Баженова Е.С., Островский А.В. Население Китая М., 1991.

Самбунова Е.Н., Медведева А.А. Китай. М.: Мысль, 1991.

Страны и народы. Зарубежная Азия. Восточная и Центральная Азия. М., 1982.

Семинар 9:

1. Диалекты путунхуа
2. Языки малочисленных национальностей
3. Религиозная ситуация в КНР
4. Виды вооруженных сил
5. Военные округа

Учебно-методическое обеспечение:

Баженова Е.С., Островский А.В. Население Китая М., 1991.

Страны и народы. Зарубежная Азия. Восточная и Центральная Азия. М., 1982.

Энциклопедия нового Китая. М., 1989.

Тимофеев О.А. Военная география Китая. Мультимедийное учебное пособие. Амурский гос. ун-т. – Благовещенск, 2007

### **9.3. Итоговый контроль:**

Критерии допуска студентов к зачету:

К зачету допускаются студенты, набравшие, не менее 50 % максимально возможного количества баллов в ходе текущей и промежуточной оценки знаний.

Обязательные условия:

Выступление на двух семинарских занятиях;

Выполнение не менее 80 % заданий тестов;

Выполнение портфолио.

Вопросы к зачету по географии Китая

1. Границы Китая
2. История формирования российско-китайской границы
3. Побережье Китая. Острова и полуострова.
4. Желтое море.
5. Восточно-Китайское море.
6. Южно-Китайское море.
7. Моря, омывающие территорию Китая
8. Рельеф восточной части КНР
9. Рельеф западной части КНР
10. Летний муссон

11. Зимний муссон
12. Реки тихоокеанского стока
13. Реки стока в Индийский и Северный Ледовитый океаны. Реки внутреннего стока
14. Озера Китая
15. Почвы Китая
16. Растительный мир Китая
17. Животный мир Китая
18. Курс экономических реформ и внешней открытости
19. Курс на создание системы «социалистической рыночной экономики»
20. География угольной промышленности
21. География нефтегазовой промышленности
22. ВЭС в сфере энергетики
23. География металлургии
24. География машиностроения
25. География химической, легкой и пищевой промышленности
26. География земледелия
27. География животноводства
28. География транспорта
29. Внешняя торговля КНР
30. Формы открытости
31. Привлечение иностранных инвестиций
32. Северо-Восточный Китай
33. Северный Китай
34. Восточный Китай
35. Центральный Китай
36. Южный Китай
37. Юго-Западный Китай
38. Северо-Западный Китай
39. Рост ВВП и обострение экологических проблем
40. Дефицит и загрязнение воды
41. Охрана растений и животных
42. Демографическая характеристика КНР
43. Этнический состав населения
44. География этнического сепаратизма и экстремизма
45. Диалекты путунхуа
46. Языки малочисленных национальностей
47. Религиозная ситуация в КНР
48. Виды вооруженных сил
49. Военные округа
50. Шэньянский военный округ

## **10.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

а) основная литература:

1. Гладкий Ю.Н., Сухоруков В.Д. Общая экономическая и социальная география зарубежных стран. М.: Академия, 2006 - 447 с.
2. Тимофеев О.А. Административно-территориальное устройство КНР. Мультимедийное учебное пособие. Амурский гос. ун-т. – Благовещенск, 2006.
3. Тимофеев О.А. Военная география Китая. Мультимедийное учебное пособие. Амурский гос. ун-т. – Благовещенск, 2007.

б) дополнительная литература:

1. Баженова Е.С., Островский А.В. Население Китая М., 1991.
2. Лемешко Ю.Г. Физическая география КНР. Учебно-методический комплекс (мультимедийное пособие). Амурский гос. ун-т. – Благовещенск, 2003.
3. Самбурова Е.Н., Медведева А.А. Китай. М.: Мысль, 1991.
4. Страны и народы. Зарубежная Азия. Восточная и Центральная Азия. Т.9. М., 1982.
5. Сюй Дисинь. Экологические проблемы Китая / Пер. с кит. М., 1981.
6. Экономика и экономическая география Китая: учебно-методический комплекс / сост. А.В. Плешивцев. Благовещенск: Изд-во АмГУ, 2007. - 20 с.
7. Энциклопедия нового Китая. М., 1989.
8. Чжунго цзыжаньдили туцзи (Собрание карт по географии и природным богатствам Китая). Изд. 2-е. – Гл. ред. Лю Мингуан. – Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 1997. – 16+252 с. 中国自然地理图集 / 刘明光主编。 – 2版。 – 北京: 中国地图出版社, 1997。 - 16+252.
9. Чжунхуа жэньминь гунхэго фэньшэн диту цзи (Собрание карт Китайской Народной Республики по провинциям). – Чэнду: Чэнду диту чубаньшэ, 2001. – 3+146 с. 中华人民共和国分省地图集. 成都: 地图出版社, 2001。 - 3+146。

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	<a href="http://coombs.anu.edu.au/asia-pacific-magazine">http://coombs.anu.edu.au/asia-pacific-magazine</a>	The Asia-Pacific Magazine Электронная версия издаваемого Исследовательской школой проблем Азиатско-Тихоокеанского региона Австралийского национального университета Australian National University, Australia). Здесь содержатся экспертные оценки и аналитические статьи по проблемам охраны окружающей среды, стратегических исследований, современной истории и политики государств Азиатско-Тихоокеанского региона.
2	<a href="http://www.gov.cn">http://www.gov.cn</a>	Сайт высших государственных органов КНР; содержит географическую информацию, в т.ч. по темам: 自然地理 中国地理概况 地形 气候 河流湖泊 自然资源 区域地理

3	<a href="http://www.odci.gov">http://www.odci.gov</a>	Официальный сайт Центрального разведывательного управления США. Помимо информации об агентстве, на сайте содержится большая подборка карт, информационных статистических и аналитических материалов по всем странам мира. Особый интерес вызывают доклады на самые разные проблемные темы различных стран. На сайте доступен поиск и архив данных.
4	<a href="http://www.countryreports.org">http://www.countryreports.org</a>	На сайте "CountryReports.org", поддерживаемом крупными компаниями, размещена общая информация о государствах мира (информация о государственной символике, климатических условиях в различных странах мира и т.п.). Особый интерес представляют данные о социально-экономическом и политическом развитии стран. Доступен очень удобный поиск по сайту. Ресурс представляет интерес в качестве источника регулярно обновляемой справочной информации.
5	<a href="http://www.nationalgeographic.com/resources/ngo/maps">http://www.nationalgeographic.com/resources/ngo/maps</a>	На данном интернет-ресурсе, поддерживаемом Национальным географическим обществом США (National Geographic Society, USA), размещены высококачественные карты мира. Доступны политические и физические карты всех стран и континентов Земли. Можно посмотреть общие и тематические исторические карты. Есть возможность увеличения и уменьшения масштаба. Можно заказать интересующую карту на

	любом носителе. Широкий спектр работы с картографическими материалами сайта. Очень удобные навигация и поиск.
--	---

## 11.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, аренда и т.п.)
<p>В Центре синологических исследований, ауд. 106:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Восемь рабочих мест для персональных компьютеров (компьютеров всего – 6 шт.)</li> <li>2. 8 рабочих мест для учебных занятий и самостоятельной работы</li> <li>3. Рабочий стол дежурного с картотекой и каталогами</li> <li>4. Телевизор</li> <li>5. Видеомагнитофон</li> <li>6. Стол преподавателя с компьютером</li> <li>7. Мультимедийный проектор, экран, DVD-плеер, вспомогательная аудио и видеотехника, а также специальное оборудование, в том числе и презентационное (для презентации и демонстрации учебных мультимедийных курсов).</li> </ol> <p>8. Карты:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Хунаньшэн диту (Географическая карта провинции Хунань) / Под.ред.: Чэнь Чжэньго. – Пекин: Синцю диту чубаньшэ, 2007. 湖南省地图 / 陈振国主编。 - 北京: 星球地图出版社, 2007。</li> <li>2. Шанхайши диту (Географическая карта города Шанхай) / Под.ред.: Гао Сяолин. – Пекин: Синцю диту чубаньшэ, 2007. 上海市地图 / 高小玲主编。 - 北京: 星球地图出版社, 2007。</li> <li>3. Цинхайшэн диту (Географическая карта провинции Цинхай) / Под.ред.: Ван Янь. – Пекин: Синцю диту чубаньшэ, 2007. 青海省地图 / 王岩主编。 - 北京: 星球地图出版社, 2007。</li> <li>4. Хэйлунцзяншэн диту (Географическая карта провинции Хэйлунцзян) / Под.ред.: Чэнь Чжэньго. – Пекин: Синцю диту чубаньшэ, 2007. 黑龙江省地图 / 陈振国主编。 - 北京: 星球地图出版社, 2007。</li> <li>5. Шаньсишэн диту (Географическая карта провинции Шаньси) / Под.ред.: Чэн Фужунь. – Пекин: Синцю диту чубаньшэ, 2007. 山西省地图 / 程福润主编。 - 北京: 星球地图出版社, 2007。</li> <li>6. Ляониншэн диту (Географическая карта провинции Ляонин) / Под.ред.: Чэнь Чжэньго. – Пекин: Синцю диту чубаньшэ, 2007.</li> </ol>	Оперативное управление

辽宁省地图 / 陈振国主编。 - 北京：星球地图出版社，2007。

7. Фуцзяньшэн диту (Географическая карта провинции Фуцзянь) / Под.ред.: Гао Сяолин. – Пекин: Синцю диту чубаньшэ, 2007.

辽宁省地图 / 高小玲主编。 - 北京：星球地图出版社，2007。

8. Нинся хуэйцзу цзычжицзюй диту (Географическая карта Нинся-хуэйского автономного района) / Под.ред.: Ван Янь. – Пекин: Синцю диту чубаньшэ, 2007.

宁夏回族自治区地图 / 王岩主编。 - 北京：星球地图出版社，2007。

9. Хайнаньшэн диту (Географическая карта провинции Хайнань) / Под.ред.: Чэнь Чжэньго. – Пекин: Синцю диту чубаньшэ, 2007.

海南省地图 / 陈振国主编。 - 北京：星球地图出版社，2007。

10. Юньнаньшэн диту (Географическая карта провинции Юньнань) / Под.ред.: Чэнь Чжэньго. – Пекин: Синцю диту чубаньшэ, 2007.

云南省地图 / 陈振国主编。 - 北京：星球地图出版社，2007。

11. Гуйчжоушэн диту (Географическая карта провинции Гуйчжоу) / Под.ред.: Чэнь Чжэньго. – Пекин: Синцю диту чубаньшэ, 2007.

贵州省地图 / 陈振国主编。 - 北京：星球地图出版社，2007。

12. Цзилиньшэн диту (Географическая карта провинции Цзилинь) / Под.ред.: Чэнь Чжэньго. – Пекин: Синцю диту чубаньшэ, 2007.

吉林省地图 / 陈振国主编。 - 北京：星球地图出版社，2007。

13. Чжэцзяншэн диту (Географическая карта провинции Чжэцзян) / Под.ред.: Гао Сяолин. – Пекин: Синцю диту чубаньшэ, 2007.

浙江省地图 / 高小玲主编。 - 北京：星球地图出版社，2007。

14. Цзянсишэн диту (Географическая карта провинции Цзянси). – Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2003.

江西省地图。 - 北京：中国地图出版社，2003。

15. Хэнаньшэн диту (Географическая карта провинции Хэнань) / Под.ред.: Чжао Фусян. – Пекин: Синцю диту чубаньшэ, 2007.

河南省地图 / 赵福祥主编。 - 北京：星球地图出版社，2007。

16. Хубэйшэн диту (Географическая карта провинции Хубэй) / Под.ред.: Гао Сяолин. – Пекин: Синцю диту чубаньшэ, 2007.

湖北省地图 / 高小玲主编。 - 北京：星球地图出版社，2007。

17. Тайваньшэн диту (Географическая карта провинции Тайвань) / Под.ред.: Чэнь Чжэньго. – Пекин: Синцю диту чубаньшэ, 2007.

台湾省地图 / 陈振国主编。 - 北京：星球地图出版社，2007。

18. Гуансичжуан цзуцзычжицзюй диту (Географическая карта Гуанси-Чжуанского автономного района) / Под.ред.: Чэнь Чжэньго. – Пекин: Синцю диту чубаньшэ, 2007.

广西壮族自治区地图 / 陈振国主编。 - 北京：星球地图出版社，2007。

19. Чунцинши диту (Географическая карта города Чунцин) / Под.ред.: Чэнь Чжэньго. – Пекин: Синцю диту чубаньшэ, 2007.  
重庆市地图 / 陈振国主编。 - 北京: 星球地图出版社, 2007。
20. Шаньсишэн диту (Географическая карта провинции Шаньси) / Под.ред.: Чэнь Чжэньго. – Пекин: Синцю диту чубаньшэ, 2007.  
陕西省地图 / 陈振国主编。 - 北京: 星球地图出版社, 2007。
21. Синьцзян вэйуэр цзычжицую диту (Географическая карта Синьцзян-Уйгурского автономного района) / Под.ред.: Чэнь Чжэньго. – Пекин: Синцю диту чубаньшэ, 2007.  
新疆维吾尔自治区地图 / 陈振国主编。 - 北京: 星球地图出版社, 2007。
22. Тяньцзиньши диту (Географическая карта города Тяньцзинь) / Под.ред.: Лю Гэнтянь. – Пекин: Синцю диту чубаньшэ, 2007.  
天津市地图 / 刘更田主编。 - 北京: 星球地图出版社, 2007。
23. Цзянсушэн диту (Географическая карта провинции Цзянсу) / Под.ред.: Гао Сяолин. – Пекин: Синцю диту чубаньшэ, 2007.  
江苏省地图 / 高小玲主编。 - 北京: 星球地图出版社, 2007。
24. Нэймэнгу цзычжицую диту (Географическая карта автономного района Внутренняя Монголия) / Под.ред.: Чжан Хуифан. – Пекин: Синцю диту чубаньшэ, 2007.  
内蒙古自治区地图 / 张晖芳主编。 - 北京: 星球地图出版社, 2007。
25. Бэйцзинши диту (Географическая карта города Пекина) / Под.ред.: Чэн Фужунь. – Пекин: Синцю диту чубаньшэ, 2007.  
北京市地图 / 程福润主编。 - 北京: 星球地图出版社, 2007。
26. Гуандуншэн диту (Географическая карта провинции Гуандун) / Под.ред.: Лю Гэнтянь. – Пекин: Синцю диту чубаньшэ, 2007.  
广东省地图 / 刘更田主编。 - 北京: 星球地图出版社, 2007。
27. Сицзан цзычжицую диту (Географическая карта Тибетского автономного района) / Под.ред.: Чэнь Чжэньго. – Пекин: Синцю диту чубаньшэ, 2007.  
西藏自治区地图 / 陈振国主编。 - 北京: 星球地图出版社, 2007。
28. Сянган, Аомынь тэбе синчжэнцую диту (Географическая карта особых административных районов Сянгана и Аомыня) / Под.ред.: Ван Янь. – Пекин: Синцю диту чубаньшэ, 2007.  
香港, 澳门特别行政区地图 / 王岩主编。 - 北京: 星球地图出版社, 2007。
29. Сычуаньшэн диту (Географическая карта провинции Сычуань) / Под.ред.: Чэнь Чжэньго. – Пекин: Синцю диту чубаньшэ, 2007.  
四川省地图 / 陈振国主编。 - 北京: 星球地图出版社, 2007。
30. Аньхойшэн диту (Географическая карта провинции Аньхой) / Под.ред.: Гао Сяолин. – Пекин: Синцю диту чубаньшэ, 2007。

<p>安徽省地图 / 高小玲主编。 - 北京：星球地图出版社，2007。</p> <p>31. Хэбэйшэн диту (Географическая карта провинции Хэбэй). – Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2003. 河北省地图。 - 北京：中国地图出版社，2003。</p> <p>32. Чжунго дисин (Топографическая карта Китая) / Под ред. Шэнь Шиань. – Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2008. (2 экз.) 中国地形/ 申士安主编。 - 北京：中国地图出版社，2008。 (2экз)</p> <p>33. Чжунхуа жэньминь гунхэго вэйсин инсянту (Карта КНР по фотографии со спутника) / Под ред. Пан Юйхуа. – Ухань: Ухань дасюэ чубаньшэ, 2008. 中华人民共和国卫星影像图 / 庞玉华主编。 - 武汉：武汉大学出版社，2008。</p> <p>34. Чжунго хайди дишиту (Рельеф морского дна Китая) / Под ред. Ляо Кэ. - Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2007. 中国海底地势图/ 廖克主编。 - 北京：中国地图出版社，2007。</p> <p>35. Чжунго цзяотун цюаньту (Карта путей сообщения Китая) / Под ред. Лу Чжунцзинь. - Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2002. (2 экз.) 中国 交通全图/ 卢仲进主编。 - 北京：中国地图出版社，2002。 (2 экз.)</p> <p>36. Чжунго чжибэйту (Карта растительного мира Китая) / Под ред. Ляо Кэ. - Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2007. 中国植被图/ 廖克主编。 - 北京：中国地图出版社，2007。</p> <p>37. Дуншоупинь чжунго диту (Карта-пазл провинций Китая) / Под ред. Цао Инхун. - Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2005. 动手拼中国地图 / 曹映红主编。 - 北京：中国地图出版社，2005。</p> <p>38. Чжунго цзыжань цзингуаньту (Карта природного ландшафта Китая) / Под ред. Ляо Кэ. - Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2007. 中国自然景观 图/ 廖克主编。 - 北京：中国地图出版社，2007。</p> <p>39. Чжунго тужаньту (Карта почв Китая) / Под ред. Ляо Кэ. - Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2007. 中国土壤图/ 廖克主编。 - 北京：中国地图出版社，2007。</p> <p>40. Чжунхуа жэньминь гунхэго дисинту (Физическая карта КНР) / Под ред. Чжоу Бэйянь. - Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2002. (2 экз.) 中华人民共和国 地形图/ 周北燕主编。 - 北京：中国地图出版社，2002。 (2 экз.)</p> <p>41. Чжунхуа жэньминь гунхэго диту (Географическая карта Китайской Народной Республики). – Пекин, 2001. 1 лист. 中华人民共和国地图。 - 北京，2001。</p>	
<p>Типовая лекционная аудитория № 504 (7) (переносной DVD – плеер, видеодвойка, физико-географические и социально-географические карты, плакаты)</p>	<p>Оперативное управление</p>
<p>В аудитории № 513 (7) лингафонный кабинет: 1. Мультимедийный проектор, экран, вспомогательная аудио и</p>	<p>Оперативное управление</p>

<p>видеотехника, а также специальное оборудование, в том числе и презентационное (для презентации и демонстрации учебных мультимедийных курсов).</p> <p>2. Стол-пульт преподавателя – 1 шт.</p> <p>3. Интерактивная доска – 1 шт.</p> <p>4. Телевизор – 1 шт.</p> <p>5. Видеомагнитофон – 1 шт.</p> <p>6. Аудиомагнитофон – 1 шт.</p> <p>7. Музыкальный центр с VCD- проигрывателем</p>	
---	--

## 12. РЕЙТИНГОВАЯ ОЦЕНКА ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

План мероприятий по лекционному курсу

«Политическая география Китая»

Формы учебной деятельности	Оценка	Примечания
Выступление на семинарах	0-15 баллов	Не менее двух раз в течение семестра для получения зачета
Присутствие на семинаре	1 балл	Посещение не менее 8 семинаров для получения зачета
Выполнение тестов	1 балл за 1 задание	Выполнение не менее 80 % тестов для получения зачета
Работа с картой	5 баллов за каждое задание	
Портфолио	0-20 баллов	Обязательно для получения зачета
Итого	Отлично – свыше 90 %; хорошо – 70-90 %; удовлетворительно – 50-70 %.	

Максимальное количество баллов за выступление на семинарском занятии (время не более 10 минут) – 15 баллов,

в т.ч.:

способность уложиться в отведенное время – до 1 балла;

оценка содержания выступления – до 7 баллов,

в т.ч.:

структура ответа – до 2 баллов;

использование материалов лекций – до 3 баллов;

использование рекомендованных дополнительных материалов – до 2 баллов;  
ответы на вопросы аудитории – до 3 баллов;  
способность показать все географические объекты на карте – 2 балла  
одна-две ошибки при демонстрации всех географических объектов на карте – 1 балл;  
полное отсутствие ошибок в названиях географических объектов – 2 балла;  
одна-две ошибки в названиях географических объектов – 1 балл.  
Рейтинговая структура портфолио административно-территориальных единиц:  
Площадь (1 балл),  
население (1 балл),  
центр (1 балл),  
границы, выход к морю (2 балла),  
основные орографические единицы (2 балла),  
реки и озера (1 балл),  
особенности климата (2 балла),  
почвы (1 балл),  
растительный и животный мир (1 балл),  
крупные города (1 балл),  
размещение промышленности и сельского хозяйства (2 балла),  
национальный состав и религии (1 балл),  
главные достопримечательности (1 балл),  
губернатор (мэр) (по-русски и по-китайски) (1 балл),  
карта (2 балла).

### **III. Краткое изложение программного материала**

#### **Тема 1. Географическое положение и границы КНР**

1. Географическое положение.
2. Границы КНР.

Цель – подвести студентов к пониманию уникального географического положения Китая на границе между Центрально-Восточной Азией и Тихим океаном.

Задачи:

- раскрыть особенности географического положения Китая;
- ознакомить с историей формирования границ Китая

1. Географическое положение.

Размеры территории. Протяженность территории (запад – восток, север – юг). Крайние точки на материке и на островах. Уникальное географическое положение КНР. Положение по отношению к океанам, его климатические и экономические следствия. Протяженность сухопутных и морских границ. Территориальные воды.

2. Границы КНР.

Пограничные государства. Оценка сухопутных границ с точки зрения их доступности, пересечения с транспортными магистралями. Современное положение Китая в геополитическом пространстве. Взаимосвязи физической и социально-экономической географии Китая.

Учебно-методическое обеспечение:

Тимофеев О.А. Административно-территориальное устройство КНР. Мультимедийное учебное пособие. Амурский гос. ун-т. – Благовещенск, 2006.

Лемешко Ю.Г. Физическая география КНР. Учебно-методический комплекс (мультимедийное пособие). Амурский гос. ун-т. – Благовещенск, 2003

Самбунова Е.Н., Медведева А.А. Китай. М.: Мысль, 1991.

Физическая география Китая / под ред. – д-р геогр. наук В.Т.Зайчикова. М.: Мысль, 1964. 740 с. с ил. и 5 л. карт.

Энциклопедия нового Китая. М., 1989.

Контурные карты:  
Карта КНР



Карта Южно-Китайского моря



## **Тема 2. Геологическое строение, рельеф и минеральные ресурсы КНР**

1. Орографическая характеристика территории Китая
2. Геологическое строение и минеральные ресурсы

Цель – подвести студентов к пониманию особенностей орографического положения Китая.

Задачи:

- раскрыть особенности рельефа Китая;
- ознакомить с геологической историей рельефа Китая

1. Орографическая характеристика территории Китая

Главные черты рельефа Китая. Китайская платформа – древнее ядро, вокруг которого на протяжении длительной геологической истории происходила консолидация всей Восточной Азии. Альпийское горообразование – возникновение складчато-глыбовых и эпиплатформенных гор – Монгольский Алтай, Восточный Тянь-Шань, Куньлунь и его северные ветви (Алтынтаг и Наньшань), Циньлин.

Тибетско-Гималайская горная страна. Гималаи, Каракорум, Сино-Тибетские горы. Высочайшая вершина планеты гора Джомолунгма (8848 м, граница Китая и Непала). Вторая по глубине впадина суши – Турфанская (154 м ниже уровня моря). Основные наиболее крупные типы горного рельефа Китая. Высочайшие горы (абс. высота более 5000 м). Высокогорья (абс. высота 2500-5000 м). Средневысокие горы (абс. высота 1000 –2500 м). Низкогорья (абс. высота менее 1000 м). Древневулканические горы (приморская часть юго-восточного Китая) и лессовый рельеф (излучина Хуанхэ). Уникальное природное образование – Лессового плато. Равнины Китая. Низменные (абс. высота 200-500 м, Северо-Китайская, Северо-восточная) и высокие равнины (абс. высота более 500 м, равнины Внутренней Монголии, подгорные равнины Куньлуня, Таримская равнина и др). Развитие форм рельефа под влиянием внутренних и внешних процессов. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма.

## 2. Геологическое строение и минеральные ресурсы

Закономерности размещения полезных ископаемых. Китай – страна с чрезвычайно богатыми топливными и сырьевыми минеральными ресурсами. Богатые месторождения угля в Северном, Северо-Западном Китае. Высокая нефтеносность Китайской платформы. Значительные запасы нефти Ордосского, Сычуаньского и Восточно-Китайскому бассейнов. Разработка шельфовых месторождений, преимущественно на восточном побережье Китая. Крупные железорудные месторождения на северо-востоке страны. Южный Китай – 60% мировых запасов олова, и вольфрама, месторождения меди, цинка, свинца, никеля, золота. Крупнейшие месторождения серебро-свинцово-цинковых и кобальтовых руд (пров. Юньнань). Ресурсы нерудных полезных ископаемых Китая: асбест, графит, фосфорит, магнезит; добыча поваренной соли (глубокие скважины и колодцы в Сычуани, соленые озера в пров. Шаньси). Широкомасштабные геологоразведочные работы в КНР. Применение современных методов поиска полезных ископаемых в Китае. История освоения природных ресурсов страны. Сохранение первоначального облика рельефа (пустыни и высокогорья на западе и северо-западе Китая). Антропогенные ландшафты Китая с измененным растительным покровом и более «инертными» компонентами природных комплексов – рельефом и почвой. Экономическая оценка минерально-сырьевой базы КНР.

Учебно-методическое обеспечение:

Лемешко Ю.Г. Физическая география КНР. Учебно-методический комплекс (мультимедийное пособие). Амурский гос. ун-т. – Благовещенск, 2003

Физическая география Китая / под ред. – д-р геогр. наук В.Т.Зайчикова. М.: Мысль, 1964. 740 с. с ил. и 5 л. карт.

## Тема 3. Климат и агроклиматические ресурсы Китая

1. Климат Китая
2. Агроклиматические ресурсы Китая

Цель – подвести студентов к пониманию особенностей формирования климата на территории Китая и его регионов.

Задачи:

- раскрыть особенности климата Китая;
- ознакомить с основными климатическими зонами Китая

1. Климат Китая

Климатообразующие факторы на территории Китая. Влияние рельефа на климат Китая (горные системы Гималаи, Циньлин, Наньлин, вытянутые практически под прямым углом по отношению к направлению движения основных влагонесущих потоков; широтно вытянутые хребты центрального Китая; Сычуаньская впадина и долины рек юга и юго-востока; обширное и высоко приподнятое Тибетское нагорье).

Ярко выраженная сезонность континентально-муссонного климата Китая.

Солнечная радиация и радиационный баланс. Типы воздушных масс, циркуляция атмосферы (атмосферные фронты, циклоны и антициклоны). Азиатский антициклон.

Распределение тепла и влаги. Зимний и летний сезоны (средние температуры января и июля, абсолютные годовые температуры осадки, испарение, испаряемость, коэффициент увлажнения). Большие колебания температуры воздуха (разность между температурами самого холодного и самого теплого месяца превышает 40 град. – северо-восток страны) и контрастность в распределении осадков (уменьшение годового количества осадков с юго-востока на север, северо-запад Китая – за год менее 100 мм осадков) – характерные особенности климата Китая.

Районы засух и переувлажнения. Своеобразный природный феномен – «сливовые дожди» в районе нижнего течения реки Янцзы.

Радиационные и циркуляционные рубежи – основные критерии генетической классификации климатов. Хребет Циньлин – важный климатический раздел Китая. Основные характеристики умеренной, субтропической и тропической (только о-ва Сишаньдао в Южно-Китайском море) климатических зон Китая.

## 2. Агроклиматические ресурсы Китая

Агроклиматические ресурсы разных регионов Китая, оценка условий для жизни и хозяйственной деятельности населения КНР. Агроклиматическая карта.

Изменение климата в Китае под влиянием естественных и антропогенных факторов. Охрана атмосферного воздуха от загрязнения.

Учебно-методическое обеспечение:

Лемешко Ю.Г. Физическая география КНР. Учебно-методический комплекс (мультимедийное пособие). Амурский гос. ун-т. – Благовещенск, 2003

Самбулова Е.Н., Медведева А.А. Китай. М.: Мысль, 1991.

Физическая география Китая / под ред. – д-р геогр. наук В.Т.Зайчикова. М.: Мысль, 1964. 740 с. с ил. и 5 л. карт.

Чжунго тужанту (Карта почв Китая) / Под ред. Ляо Кэ. - Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2007.

中国土壤图/ 廖克主编。 - 北京: 中国地图出版社, 2007.

## Тема 4. Внутренние воды и водные ресурсы КНР

1. Реки Китая

2. Озера Китая

Цель – подвести студентов к пониманию специфики гидрографии Китая и его регионов.

Задачи:

- ознакомить с основными бассейнами рек Китая;

- ознакомить с основными пресными и солеными озерами Китая

1. Реки Китая

Общая гидрологическая характеристика Китая, виды вод суши на территории КНР.

Зависимость направления, длины и характера течения реки от рельефа.

Главные речные системы Китая, водоразделы, бассейны. Распределение рек по бассейнам океанов (Тихий, Индийский и Северного Ледовитый). Бассейн внутреннего стока (более

трети площади всей страны – Цинхай-Тибетское нагорье и значительная часть Северного Китая и Синьцзяна).

56,8% всей площади страны – бассейн Тихого океана, самые крупные реки - Янцзы, Хуанхэ, Хэйлуцзян (Амур), Чжуцзян, протекающие в восточной части Китая. Реки бассейна Индийского океана – юг Цинхай-Тибетского нагорья, западная часть Юньнаньского нагорья. Иртыш, протекающий в своем верхнем течении по территории Китая – река бассейна Северного Ледовитого океана.

Протекание большинства крупных рек с запада на восток – отличительная черта гидрографии Китая. Широтное расположение рек Китая – одна из основных причин сильных паводков и катастрофических наводнений (при продвижении муссона пояс обильных осадков может одновременно устанавливаться над верхним, средним и нижним течениями рек).

## 2. Озера Китая

Озера КНР, из различия по площади, глубине, происхождению озерных котловин, хозяйственному использованию. Озера Поянху и Дунтинху – самые крупные озера Китая. Особая роль водных ресурсов в хозяйственной деятельности населения КНР. Использование вод и пути сохранения их качества и объема. Обвалование.

Учебно-методическое обеспечение:

Лемешко Ю.Г. Физическая география КНР. Учебно-методический комплекс (мультимедийное пособие). Амурский гос. ун-т. – Благовещенск, 2003

Самбулова Е.Н., Медведева А.А. Китай. М.: Мысль, 1991.

Физическая география Китая / под ред. – д-р геогр. наук В.Т.Зайчикова. М.: Мысль, 1964. 740 с. с ил. и 5 л. карт.

## **Тема 5. Растительный и животный мир современного Китая**

### 1. Флора Китая

### 2. Фауна Китая

Цель – подвести студентов к пониманию специфики географического распределения биоресурсов на территории Китая и его регионов.

Задачи:

- ознакомить с основными флористическими районами Китая;
- ознакомить с основными зоогеографическими районами Китая

### 1. Флора Китая

Разнообразие растительного мира Китая (встречаются почти все типы растительности, свойственные северному полушарию, за исключением полярной тундры).

Неравномерность распространения животных. Разделение Китая по характеру флоры и растительности на две части (приблизительно по диагонали с юго-запада на северо-восток) – аридную, центрально-азиатскую часть и влажную, восточноазиатскую, с примыкающей к ней с юга тропической областью.

Общая физико-географическая граница, отделяющая по диагонали Восточную Азию от Центральной – естественный фитогеографический рубеж (к северо-западу от этой линии, идущей от гор Хингана почти по прямому направлению к восточной оконечности Гималаев, расположены сухие пустынные пространства Внутренней Монголии, Синьцзяна и Тибета, а к юго-востоку – области с влажным муссонным климатом и преимущественно с лесной растительностью умеренного, субтропического, а на крайнем юге и тропического типа).

Юг Китая – вторая фитогеографическая линия, отделяющая Голарктику от Палеотрописа. Голарктическое флористическое царство на территории Китая и Палеотропическое флористическое царство (юг Юньнани, полуостров Лэйчжоубаньдао, острова Тайвань и

Хайнань, приморская полоса континентального Китая к востоку примерно до города Гуанчжоу).

Флора аридной, центрально-азиатской части Китая (около 5000 видов растений, главным образом травянистых). Флора влажной муссонной, восточно-азиатской и тропической частей – разнообразие древесных пород и кустарников (свыше 25 тыс. видов, если признавать видами географические расы, то это число может быть увеличено до 30 тыс.).

## 2. Фауна Китая

Разнообразие животного мира Китая. Неравномерность распространения животных. Богатство фауны позвоночных Китая (около 3,5 тыс. видов, 9% от мировой фауны).

Фаунистические районы Китая. Голарктическая область и Индо-малайская область. Эндемичные животные Китая (большая панда, лори, золотая обезьяна, гигантская саламандра и др.).

Специфика проблем охраны природы разных территорий Китая. Виды заповедных территорий. Заповедники и национальные парки КНР.

Учебно-методическое обеспечение:

Лемешко Ю.Г. Физическая география КНР. Учебно-методический комплекс (мультимедийное пособие). Амурский гос. ун-т. – Благовещенск, 2003

Физическая география Китая / под ред. – д-р геогр. наук В.Т.Зайчикова. М.: Мысль, 1964. 740 с. с ил. и 5 л. карт.

## **Тема 6. Природное районирование: природные зоны и крупные природные районы КНР**

1. Принципы природно-географического районирования
2. Основные природные районы

Цель – довести до студентов знание основных комплексных природных районов Китая.

Задачи:

- ознакомить с принципами природно-географического районирования
- научить выделять основные природные районы

### 1. Принципы природно-географического районирования

Различие в природном отношении отдельных частей Китая. Формирование природных комплексов – результат длительного развития географической оболочки Земли. Природная зона: взаимосвязь и взаимообусловленность ее компонентов. Определение границ принимаемых районов, их состава и содержания. Принципы и методы выделения природных районов Китая.

Виды районирования: геоморфологический, климатический, гидрологический, гидрогеологический, почвенный, геоботанический, зоогеографический. Биоклиматический принцип, отражающий взаимосвязи климата с почвенным покровом, растительностью и животным миром.

### 2. Основные природные районы

Предварительное деление территории страны на основные, крупные части – восточно-муссонную, Монголо-Синьцзянское нагорье и Цинхай-Тибетское нагорье.

Деление территории КНР на Северо-восточный, Северный, Юго-восточный и Юго-западный Китай.

Учебно-методическое обеспечение:

Лемешко Ю.Г. Физическая география КНР. Учебно-методический комплекс (мультимедийное пособие). Амурский гос. ун-т. – Благовещенск, 2003

Физическая география Китая / под ред. – д-р геогр. наук В.Т.Зайчикова. М.: Мысль, 1964. 740 с. с ил. и 5 л. карт.

### **Тема 7. Северо-Восточный Китай: география российско-китайского трансграничья.**

1. Орография СВК
2. Климатическая характеристика

Цель – довести до студентов основные природные характеристики СВК

Задачи:

- рассказать о рельефе СВК;
- раскрыть особенности климата СВК.

#### 1. Орография СВК

Северо-восточный Китай (СВК) – самый северный район страны. Интенсивное воздействие материковых и океанических влияний. Различие частей СВК в температурных условиях, степени увлажнения, почвенных условиях, флористических и фаунистических комплексах. СВК как переходный район от резко континентальной Сибири и Средней Азии к влажному муссонному Приморью. Влияние характера рельефа (чередование гор и низменных равнин, вытянутых в меридиональном направлении) на природные условия СВК.

#### 2. Климатическая характеристика

Холодная и малоснежная зима и нежаркое лето. Постепенное повышение температуры к югу района. Глубокое промерзание грунта, формирование слоя сезонной мерзлоты, которая охватывает большие площади (основная причина – малая мощность снежного покрова). Наибольшее количество осадков – июль, количество осадков уменьшается в основном с юго-востока на северо-запад; в связи с циклоническими возмущениями количество осадков из года в год резко колеблется.

Существование мерзлого горизонта на небольшой глубине и широкое развитие мерзлотных процессов рельефообразования – морозные выветривания и сильное заболачивание. Почвы, за исключением долин и нижних частей склонов, маломощны (обычно 20-50 см), обеднены питательными веществами, температура почв из-за близости мерзлотного слоя низка (поэтому здесь могут произрастать лишь неприхотливые растения).

Учебно-методическое обеспечение:

Лемешко Ю.Г. Физическая география КНР. Учебно-методический комплекс (мультимедийное пособие). Амурский гос. ун-т. – Благовещенск, 2003

Физическая география Китая / под ред. – д-р геогр. наук В.Т.Зайчикова. М.: Мысль, 1964. 740 с. с ил. и 5 л. карт.

### **Тема 8. Общие социально-экономические показатели КНР**

1. Экономическая история Китая
2. Современные экономические преобразования

Цель – подвести студентов к пониманию специфики экономического развития Китая и его регионов.

Задачи:

- ознакомить со спецификой экономического развития Китая до 1978 г.;
- ознакомить со спецификой экономического развития Китая в 1978-2011 гг.

#### 1. Экономическая история Китая

История экономического развития Китая. Отсталость экономики Китая во второй половине XIX - первой трети XX вв. Война против японского империализма и развитие народного

хозяйства. Китая в 30-40-е гг. XX в. Кризис экономики накануне народной революции 1949 года.

Экономическое развитие КНР в период 1949-1957 гг. Политика «большого скачка» и ее последствия. Переход к политике «урегулирования». «Культурная революция» и ее разрушительное воздействие на экономику страны.

## 2. Современные экономические преобразования

Хозяйственные реформы в КНР в 70-90-е гг. XX в. Состояние экономики КНР к началу реформы. Китайский «застойный период».

Экономические преобразования в деревне. Создание базы для оживления сельского хозяйства и широкомасштабной реформы в стране. Экономическая политика КНР на этапе развертывания хозяйственной реформы (1984-1990 гг.). Поиски и концептуальное оформление модели социально-экономического развития Китая.

Курс на создание системы «социалистической рыночной экономики». Результаты реформ и нерешенные проблемы. Основные задачи и итоги 11-й пятилетки (2006-2010 гг.). Перспективы экономического и социального развития КНР на период до 2050 г.

Учебно-методическое обеспечение:

Бергер Я.М. Экономическая стратегия Китая. М., 2009.

Энциклопедия нового Китая. М., 1989.

## **Тема 9. География энергетики**

### 1. Угольная промышленность

### 2. Нефтяная промышленность и электроэнергетика

Цель – подвести студентов к пониманию специфики географического распределения энергоресурсов на территории Китая и его регионов.

Задачи:

- ознакомить с основными районами угольной промышленности Китая;
- ознакомить с основными районами нефтяной промышленности и электроэнергетики

Китая

### 1. Угольная промышленность

Отраслевая структура экономики Китая. Основные направления структурных изменений в экономике за годы реформ.

Топливо-энергетическая промышленность – основа добывающей промышленности.

Двойственность энергетической стратегии.

Уголь как основа энергетики. Основные месторождения каменного угля: Шаньси, Вн. Монголия, СВК.

### 2. Нефтяная промышленность и электроэнергетика

Дилемма нефтяной безопасности и особенности развития нефтяной промышленности в КНР.

Основные месторождения нефти: Карамай, Юймынь, Дацин, Даган, Шэнли. География импорта нефти. Таримское месторождение природного газа – крупнейшее в КНР.

Ядерная энергетика и «синдром Фукусимы».

Нетрадиционная энергетика. Перспективы добычи сланцевых газов.

Учебно-методическое обеспечение:

Потапов М.А. Внешнеэкономическая политика Китая. М., 1998.

Бергер Я.М. Экономическая стратегия Китая. М., 2009.

Энциклопедия нового Китая. М., 1989.

Чжунго цзяотун цюаньту (Карта путей сообщения Китая) / Под ред. Лу Чжунцзинь. - Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2002. (2 экз.)

中国交通全图/ 卢仲进

主编。 - 北京: 中国地图出版社, 2002. (2 экз.)

Чжунго тужанту (Карта почв Китая) / Под ред. Ляо Кэ. - Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2007.

中国土壤图/ 廖克主

编。 - 北京: 中国地图出版社, 2007.

Чжунго хайди дишиту (Рельеф морского дна Китая) / Под ред. Ляо Кэ. - Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2007.

中国海底地势图/ 廖克主

编。 - 北京: 中国地图出版社, 2007.

Интерактивная карта:

[http://uschina.usc.edu/article@usct?chinas\\_nuclear\\_power\\_10571.aspx](http://uschina.usc.edu/article@usct?chinas_nuclear_power_10571.aspx)



## Тема 10. География промышленности

1. Тяжелая промышленность
2. Легкая промышленность

Цель – подвести студентов к пониманию специфики географического распределения промышленности на территории Китая и его регионов.

Задачи:

- ознакомить с основными центрами тяжелой промышленности Китая;
- ознакомить с основными центрами легкой и пищевой промышленности Китая

1. Тяжелая промышленность

Металлургия. Машиностроение. Автомобилестроение как системная отрасль промышленности КНР. Крупнейшие базы: Шанхай, Пекин, Тяньцзинь, Чанчунь, Гуанчжоу, Шиянь, Ухань.

## 2. Легкая промышленность

Промышленность на базе высоких технологий (авиационная и космическая промышленность, электроника и информатизация).

Химическая промышленность. Легкая и пищевая промышленность.

Учебно-методическое обеспечение:

Потапов М.А. Внешнеэкономическая политика Китая. М., 1998.

Бергер Я.М. Экономическая стратегия Китая. М., 2009.

Энциклопедия нового Китая. М., 1989.

Чжунго цзяотун цюаньту (Карта путей сообщения Китая) / Под ред. Лу Чжунцзинь. - Пекин:

Чжунго диту чубаньшэ, 2002. (2 экз.)

中国交通全图/ 卢仲进

主编。 - 北京: 中国地图出版社, 2002. (2 экз.)

Чжунго тужанту (Карта почв Китая) / Под ред. Ляо Кэ. - Пекин: Чжунго диту чубаньшэ,

2007.

中国土壤图/ 廖克主

编。 - 北京: 中国地图出版社, 2007.

Чжунго хайди дишиту (Рельеф морского дна Китая) / Под ред. Ляо Кэ. - Пекин: Чжунго диту

чубаньшэ, 2007.

中国海底地势图/ 廖克主

编。 - 北京: 中国地图出版社, 2007.

## **Тема 11. География сельского хозяйства и транспорта**

### 1. География земледелия

### 2. Животноводство и транспорт

Цель – подвести студентов к пониманию специфики географического распределения сельскохозяйственного производства и транспортной инфраструктуры на территории Китая и его регионов.

Задачи:

- ознакомить с основными сельскохозяйственными районами Китая;
- ознакомить с особенностями развития транспорта на территории Китая

### 1. География земледелия

Сельское хозяйство. Модернизация аграрного сектора. Растениеводство как основа сельского хозяйства.

Основные земледельческие зоны:

Северо-Восточный Китай;

Северо-Китайская низменность – Лессовое плато;

Субтропическая зона;

Зона тропического земледелия.

### 2. Животноводство и транспорт

Особенности развития животноводства в Восточном и Западном Китае.

Транспорт и связь. Внутренняя торговля и туризм.

Учебно-методическое обеспечение:

Потапов М.А. Внешнеэкономическая политика Китая. М., 1998.

Бергер Я.М. Экономическая стратегия Китая. М., 2009.

Энциклопедия нового Китая. М., 1989.

- Чжунго цзяотун цюаньту (Карта путей сообщения Китая) / Под ред. Лу Чжунцзинь. - Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2002. (2 экз.)  
中国交通全图/ 卢仲进主编。 - 北京: 中国地图出版社, 2002. (2 экз.)
- Чжунго тужанту (Карта почв Китая) / Под ред. Ляо Кэ. - Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2007.  
中国土壤图/ 廖克主编。 - 北京: 中国地图出版社, 2007.
- Чжунго хайди дишиту (Рельеф морского дна Китая) / Под ред. Ляо Кэ. - Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2007.  
中国海底地势图/ 廖克主编。 - 北京: 中国地图出版社, 2007.

## **Тема 12. География внешнеэкономической деятельности**

1. Место и роль Китая в мировом хозяйстве.
2. Характеристика основных форм внешнеэкономической деятельности страны.

Цель – подвести студентов к пониманию специфики роли и места Китая в системе мирового хозяйства.

Задачи:

- ознакомить с основными внешнеторговыми партнерами Китая;
- ознакомить с особенностями формами ВЭД Китая

1. Место и роль Китая в мировом хозяйстве.  
Экономический потенциал. Доля КНР в мировом ВВП и ее динамика за годы реформ. Доля Китая в мировом производстве отдельных видов товарных групп, занимающих лидирующее положение.  
Место и роль внешнеэкономических связей в экономическом развитии Китая. Базовые направления внешнеэкономической политики КНР.
2. Характеристика основных форм внешнеэкономической деятельности страны.  
Внешняя торговля: динамика, структура. Основные внешнеторговые партнеры КНР. Влияние вступления Китая в ВТО на состояние и перспективы внешнеторговых отношений. Место и роль России во внешнеторговых отношениях КНР. Приграничная торговля провинции Хэйлунцзян и Дальнего Востока России: состояние, проблемы, перспективы.  
Развитие международного туризма как фактора экономического роста страны. Основные центры международного туризма в КНР.  
Иностранные инвестиции в экономике Китая, их динамика и структура размещения по отраслям экономики. Деятельность ведущих ТНК на территории Китая.  
Свободные экономические зоны КНР и их роль в экономике страны. Место и роль Сянган (Гонконга) и Макао в экономике Китая.

Учебно-методическое обеспечение:

- Потапов М.А. Внешнеэкономическая политика Китая. М., 1998.  
Бергер Я.М. Экономическая стратегия Китая. М., 2009.  
Энциклопедия нового Китая. М., 1989.
- Чжунго цзяотун цюаньту (Карта путей сообщения Китая) / Под ред. Лу Чжунцзинь. - Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2002. (2 экз.)  
中国交通全图/ 卢仲进主编。 - 北京: 中国地图出版社, 2002. (2 экз.)
- Чжунго тужанту (Карта почв Китая) / Под ред. Ляо Кэ. - Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2007.  
中国土壤图/ 廖克主编。 - 北京: 中国地图出版社, 2007.

Чжунго хайди дишиту (Рельеф морского дна Китая) / Под ред. Ляо Кэ. - Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2007. 中国海底地势图/ 廖克主编。 - 北京: 中国地图出版社, 2007.

### **Тема 13. Экономико-географическое районирование КНР**

1. Экономические районы Китая.
2. Региональные программы

Цель – довести до студентов знание основных экономико-географических районов Китая.  
Задачи:

- ознакомить с принципами экономико-географического районирования
- научить выделять основные экономико-географические районы

1. Экономические районы Китая.

Восточная зона: Дунбэйский район, Хэбэйский район, Шаньдунский район, Цзянсу-Чжэцзянский район, Фуцзяньский район, Южный район.

Центральная зона: Район среднего течения р.Янцзы, Шаньсийский район.

Западная зона. Сычуаньский район – наиболее освоенная часть зоны.

2. Региональные программы

Программа развития Западного Китая; программа возрождения старой промышленной базы Северо-Восточного Китая.

Учебно-методическое обеспечение:

Потапов М.А. Внешнеэкономическая политика Китая. М., 1998.

Бергер Я.М. Экономическая стратегия Китая. М., 2009.

Энциклопедия нового Китая. М., 1989.

Чжунго цзяотун цюаньту (Карта путей сообщения Китая) / Под ред. Лу Чжунцзинь. - Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2002. (2 экз.) 中国交通全图/ 卢仲进

主编。 - 北京: 中国地图出版社, 2002. (2 экз.)

Чжунго тужанту (Карта почв Китая) / Под ред. Ляо Кэ. - Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2007. 中国土壤图/ 廖克主编。 - 北京: 中国地图出版社, 2007.

Чжунго хайди дишиту (Рельеф морского дна Китая) / Под ред. Ляо Кэ. - Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2007. 中国海底地势图/ 廖克主编。 - 北京: 中国地图出版社, 2007.

### **Тема 14. Экологические проблемы КНР на современном этапе**

1. Проблема нарушения экобаланса.
2. Основные отрасли экогеографии

Цель – подвести студентов к пониманию паттерна влияния экономического развития на экологию Китая.

Задачи:

- ознакомить с основными экологическими проблемами Китая;
- ознакомить с особенностями экологических проблем в различных регионах Китая

1. Проблема нарушения экобаланса.

Обострение проблем загрязнения окружающей среды – результат экстенсивного развития экономики Китая. Загрязнение окружающей среды – следствие компактного проживания значительного числа людей на небольшой территории. Обострение энергетической

проблемы, ухудшение качества окружающей среды и истощение природных ресурсов. Проблема техногенного загрязнения городов и сельской местности. Опустынивание земель, загрязнение морских акваторий, истощение лесных ресурсов. Экологические проблемы, связанные с загрязнением гидроресурсов. Дефицит воды. Экономия воды – ключ к разрешению водного кризиса.

## 2. Основные отрасли экогеографии

Выбросы углекислого газа в КНР. Решение проблем, связанных с загрязнением воздуха.

Охрана животных и птиц. Охрана растений. Заповедники.

Основные этапы и развитие дела охраны окружающей среды в КНР.

Основные направления работы Государственного управления по охране окружающей среды КНР. Феномен «рециркуляционной экономики» и повторного использования ресурсов.

Белые книги КНР.

Учебно-методическое обеспечение:

Сюй Дисинь. Экологические проблемы Китая / Пер. с кит. М., 1981.

Самбунова Е.Н., Медведева А.А. Китай. М.: Мысль, 1991.

Страны и народы. Зарубежная Азия. Восточная и Центральная Азия. М., 1982.

## **Тема 15. Демография и национальный состав населения**

### 1. Демогеография КНР

### 2. Этнический состав населения

#### 1. Демогеография КНР

КНР как наиболее населенная страна мира. Плотность и неравномерность размещения населения. Динамика численности населения. Политика ограничения рождаемости.

Особенности демографической политики в национальных районах КНР.

#### 2. Этнический состав населения

КНР как унитарное многонациональное государство. Численность и география расселения ханьцев. Малочисленные национальности: чжуан, уйгуры, монголы, тибетцы, корейцы и др.

Уровни национальной автономии: автономный район – автономный округ (сейм) – автономный уезд (аймак) – национальная волость.

География этнического сепаратизма и экстремизма.

Учебно-методическое обеспечение:

Международные отношения в Центральной Азии: События и документы. Учебное пособие / под ред. А.Д. Богатурова. М.: Аспект Пресс, 2011. 549 с.

Баженова Е.С. Китай в демографическом измерении. М., 1992.

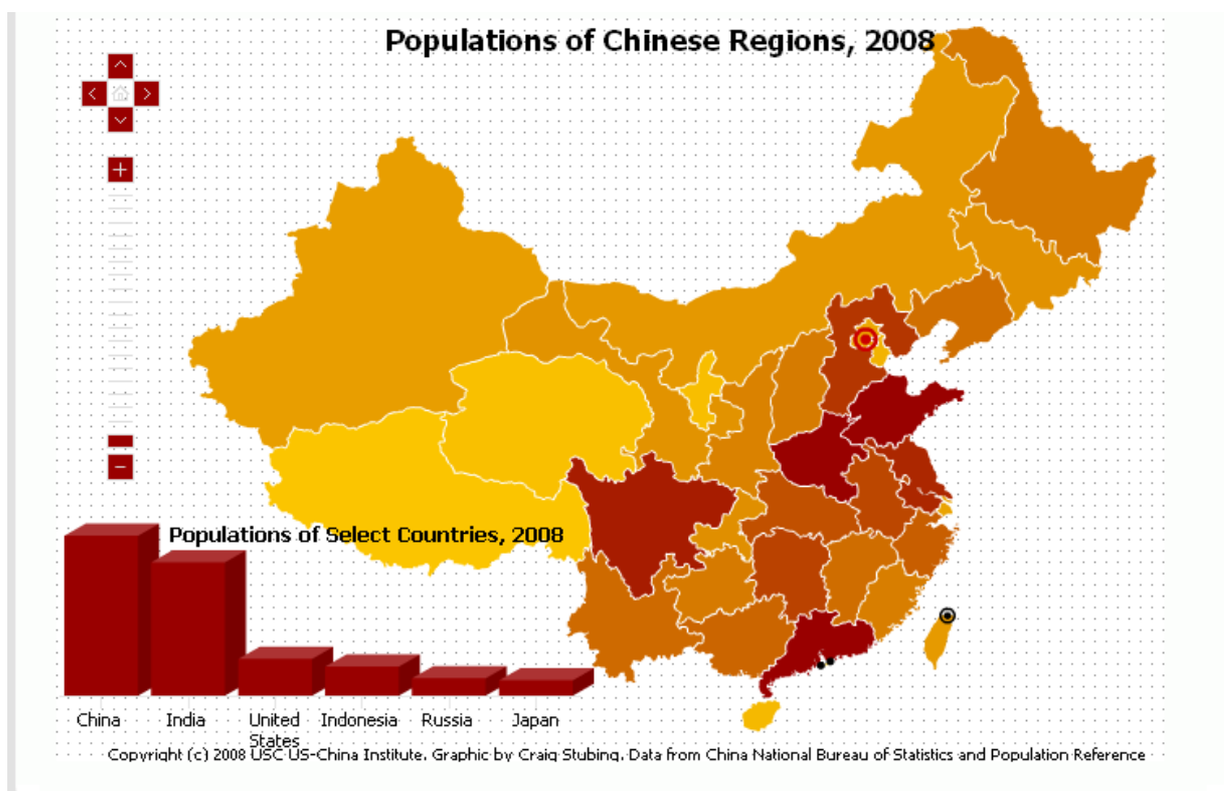
Баженова Е.С., Островский А.В. Население Китая М., 1991.

Страны и народы. Зарубежная Азия. Восточная и Центральная Азия. М., 1982.

Интерактивная карта:

Рейтинг административно-территориальных единиц по численности населения.

Адрес: [http://uschina.usc.edu/article@usct?2008\\_population\\_of\\_chinese\\_regions\\_13081.aspx](http://uschina.usc.edu/article@usct?2008_population_of_chinese_regions_13081.aspx)



## Тема 16. Языковая и религиозная ситуация в КНР.

1. Языковая ситуация в КНР
2. Религиозная ситуация в КНР

Цель – подвести студентов к пониманию этнорелигиозной ситуации в Китае.

Задачи:

- ознакомить с основными этническими проблемами Китая;
- ознакомить с особенностями религиозной ситуации в Китае

### 1. Языковая ситуация в КНР

Китайский язык как средство межнационального общения, его генезис и исторические особенности. Основные диалектные группы китайского языка.

Языки малочисленных национальностей. Языковые семьи: сино-тибетская, тайская, австроазиатская, алтайская, индоевропейская.

### 2. Религиозная ситуация в КНР

Китай как страна религиозного синкретизма. Конфуцианство в жизни современного Китая.

Основные религии:

Буддизм (махаяна, хинаяна и ламаизм);

Даосизм;

Ислам;

Христианство;

Шаманизм.

Учебно-методическое обеспечение:

Международные отношения в Центральной Азии: События и документы. Учебное пособие / под ред. А.Д. Богатурова. М.: Аспект Пресс, 2011. 549 с.

Самбурава Е.Н., Медведева А.А. Китай. М.: Мысль, 1991.

Страны и народы. Зарубежная Азия. Восточная и Центральная Азия. М., 1982.

### **Тема 17. География военного строительства**

1. Структура вооруженных сил КНР.

2. Территориальная структура ВС

Цель – подвести студентов к пониманию основ строительства ВС КНР.

Задачи:

- ознакомить со структурой вооруженных сил КНР;

- ознакомить с военными округами как основой территориальной структуры КНР

1. Структура вооруженных сил КНР.

Сухопутные войска. Военно-морской флот. Военно-воздушные силы. Войска второй артиллерии (ракетные войска).

2. Территориальная структура ВС

Шэньянский военный округ;

Ланьчжоуский военный округ;

Пекинский военный округ;

Цзинаньский военный округ;

Нанкинский военный округ;

Гуанчжоуский военный округ;

Чэндуский военный округ.

Учебно-методическое обеспечение:

Тимофеев О.А. Военная география Китая. Мультимедийное учебное пособие. Амурский гос. ун-т. – Благовещенск, 2007

### **IV Методические указания**

#### **Методические указания для преподавателя**

Учебный курс «Политическая география Китая» недостаточно обеспечен базовыми учебниками, что существенно затрудняет его преподавание. Поэтому преподавателю будет весьма полезно обратиться за методическим опытом к материалам различных интернет-сайтов, а также к зарубежному методическому опыту. В этом отношении показательны материалы следующих сайтов:

The Asia-Pacific Magazine (<http://coombs.anu.edu.au/asia-pacific-magazine>)

Электронная версия издаваемого Исследовательской школой проблем Азиатско-Тихоокеанского региона Австралийского национального университета (Research School of Pacific and Asian Studies, Australian National University, Australia). Здесь содержатся аналитические статьи по проблемам по проблемам охраны окружающей среды, стратегических исследований, современной истории и политики государств Азиатско-Тихоокеанского региона.

Сайт Правительства КНР (<http://www.gov.cn>); содержит географическую информацию, в т.ч. по темам:

自然地理

中国地理概况

地形  
气候  
河流湖泊  
自然资源  
区域地理.

ЦРУ США (<http://www.odci.gov>). Помимо информации об агентстве, на сайте содержится большая подборка карт, информационных статистических и аналитических материалов по всем странам мира. Особый интерес вызывают доклады на самые разные проблемные темы различных стран.

National Geographic Society (<http://www.nationalgeographic.com/resources/ngo/maps>). На данном интернет-ресурсе размещены высококачественные карты мира. Доступны политические и физические карты всех стран и континентов Земли. Можно посмотреть общие и тематические исторические карты. Есть возможность увеличения и уменьшения масштаба. Можно заказать интересующую карту на любом носителе. Широкий спектр работы с картографическими материалами сайта.

Основными видами занятий по дисциплине «Политическая география Китая» являются лекции, семинары и самостоятельная работа студентов с учебной и научной литературой по тематике данного курса. Теоретическая, лекционная, часть курса, помимо конспектирования студентами материалов лекций, подразумевает интерактивный подход, т. е. вовлечение студентов в диалог по различным аспектам, затрагиваемым в процессе изложения материала.

Практические и семинарские занятия предполагают подготовку студентами выступлений и презентаций по актуальным вопросам, участие в дискуссиях и групповых обсуждениях. Поэтому преподавателю необходимо располагать банком разнохарактерных заданий, уметь выступать в качестве ведущего дискуссии.

Самостоятельная работа студента подразумевает изучение источников и литературы по исследуемым темам, а также самостоятельный поиск источников и литературы помимо рекомендованных преподавателем, подготовку к письменным контрольным работам и зачету, выполнение дистанционных заданий.

Выбор тематики семинарских занятий, представленных в УМКД, отражает логику программы по дисциплине «Политическая география Китая». В то же время подбор конкретной проблематики по курсу, постановка тех или иных исследовательских вопросов, определение круга базовых источников и литературы, зависят от поставленных образовательных задач, профильной ориентации в изучении курса. Предложенные планы семинарских занятий следует рассматривать как типовые, отражающие алгоритм курса и специфику различных форм аудиторных занятий. Дискуссии с присущей им большой ролью самостоятельной творческой работы студентов (групповой и индивидуальной) являются наиболее эффективной формой организации занятий при изучении проблемных вопросов, требующих значительной предварительной подготовки, изучения большого объема учебной литературы, решением разнообразных и достаточно сложных познавательных заданий.

#### **4.1 Методические рекомендации к семинарским, практическим и лабораторным занятиям**

Студенту следует иметь в виду, что при подготовке к семинарам и практическим занятиям ему необходимо знать всю тему по материалам учебников, учебных пособий, а также по лекциям. Лишь имея знания по всей теме, ориентируясь в массе фактического и теоретического материала, уяснив смысл введенных в оборот понятий, целесообразно переходить к изучению узловых проблем, выносимых на практические занятия.

**Тематика и планы семинарских занятий:**  
Семинар 1:

1. Общая географическая характеристика территории Китая
2. Границы Китая
3. История формирования российско-китайской границы (до 1917 г.)
4. Пограничные соглашения между СССР (Россией) и Китаем в 1991-2004 гг.
5. Желтое море
6. Восточно-Китайское море
7. Южно-Китайское море
8. Административно-территориальное устройство Северо-Восточного Китая
9. Административно-территориальное устройство Северного Китая
10. Административно-территориальное устройство восточного и центрально-южного регионов КНР
11. Административно-территориальное устройство северо-западного и юго-западного регионов КНР

Учебно-методическое обеспечение:

Тимофеев О.А. Административно-территориальное устройство КНР. Мультимедийное учебное пособие. Амурский гос. ун-т. – Благовещенск, 2006.

Лемешко Ю.Г. Физическая география КНР. Учебно-методический комплекс (мультимедийное пособие). Амурский гос. ун-т. – Благовещенск, 2003

Самбулова Е.Н., Медведева А.А. Китай. М.: Мысль, 1991.

Физическая география Китая / под ред. – д-р геогр. наук В.Т.Зайчикова. М.: Мысль, 1964. 740 с. с ил. и 5 л. карт.

Энциклопедия нового Китая. М., 1989.

Чжунго цзыжаньдили туцзи (Собрание карт по географии и природным богатствам Китая).

Изд. 2-е. – Гл. ред. Лю Мингуан. – Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 1997. –16+252 с. 中国自然地理图集 / 刘明光主编。 – 2版。 –北京: 中国地图出版社, 1997。 - 16+252.

Чжунго дисин (Топографическая карта Китая) / Под ред. Шэнь Шиань. – Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2008. (2 экз.)

中国地形/ 申士安主编。 - 北京: 中国地图出版社, 2008。(2экз)

Чжунхуа жэньминь гунхэго вэйсин инсянту (Карта КНР по фотографии со спутника) / Под ред. Пан Юйхуа. – Ухань: Ухань дасюэ чубаньшэ, 2008. 中华人民共和国卫星影像图 / 庞玉华主编。 - 武汉: 武汉大学出版社, 2008.

Чжунго хайди дишиту (Рельеф морского дна Китая) / Под ред. Ляо Кэ. - Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2007.

中国海底地势图/ 廖克主编。 - 北京: 中国地图出版社, 2007.

Семинар 2:

1. Общая характеристика рельефа Китая
2. Рельеф восточной части Китая: ступени
3. Рельеф восточной части Китая: амфитеатры
4. Рельеф северо-западного Китая
5. Рельеф западного Китая
6. Особенности геологии и полезные ископаемые

Учебно-методическое обеспечение:

Лемешко Ю.Г. Физическая география КНР. Учебно-методический комплекс (мультимедийное пособие). Амурский гос. ун-т. – Благовещенск, 2003

Самбулова Е.Н., Медведева А.А. Китай. М.: Мысль, 1991.

Физическая география Китая / под ред. – д-р геогр. наук В.Т.Зайчикова. М.: Мысль, 1964. 740 с. с ил. и 5 л. карт.

Энциклопедия нового Китая. М., 1989.

Чжунго цзыжаньдили туцзи (Собрание карт по географии и природным богатствам Китая). Изд. 2-е. – Гл. ред. Лю Мингуан. – Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 1997. –16+252 с. 中国自然地理图集 / 刘明光主编。 – 2 版。 –北京: 中国地图出版社, 1997。 - 16+252.

Чжунго дисин (Топографическая карта Китая) / Под ред. Шэнь Шиань. – Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2008. (2 экз.)

中国地形/ 申士安主编。 - 北京: 中国地图出版社, 2008。 (2экз)

Чжунхуа жэньминь гунхэго вэйсин инсянту (Карта КНР по фотографии со спутника) / Под ред. Пан Юйхуа. – Ухань: Ухань дасюэ чубаньшэ, 2008. 中华人民共和国卫星影像图 / 庞玉华主编。 - 武汉: 武汉大学出版社, 2008。

### Семинар 3:

1. Географическое положение и рельеф как факторы формирования климата на территории Китая
2. Зимний муссон
3. Летний муссон
4. Особенности температурного режима на территории Китая
5. Особенности режима увлажненности на территории Китая
6. Климатические особенности восточной и западной частей территории КНР

Учебно-методическое обеспечение:

Лемешко Ю.Г. Физическая география КНР. Учебно-методический комплекс (мультимедийное пособие). Амурский гос. ун-т. – Благовещенск, 2003

Самбунова Е.Н., Медведева А.А. Китай. М.: Мысль, 1991.

Физическая география Китая / под ред. – д-р геогр. наук В.Т.Зайчикова. М.: Мысль, 1964. 740 с. с ил. и 5 л. карт.

Энциклопедия нового Китая. М., 1989.

Чжунго цзыжаньдили туцзи (Собрание карт по географии и природным богатствам Китая).

Изд. 2-е. – Гл. ред. Лю Мингуан. – Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 1997. –16+252 с. 中国自然地理图集 / 刘明光主编。 – 2 版。 –北京: 中国地图出版社, 1997。 - 16+252.

Чжунго дисин (Топографическая карта Китая) / Под ред. Шэнь Шиань. – Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2008. (2 экз.)

中国地形/ 申士安主编。 - 北京: 中国地图出版社, 2008。 (2экз)

Чжунхуа жэньминь гунхэго вэйсин инсянту (Карта КНР по фотографии со спутника) / Под ред. Пан Юйхуа. – Ухань: Ухань дасюэ чубаньшэ, 2008. 中华人民共和国卫星影像图 / 庞玉华主编。 - 武汉: 武汉大学出版社, 2008。

Чжунго тужанту (Карта почв Китая) / Под ред. Ляо Кэ. - Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2007. 中国土壤图/ 廖克主编。 - 北京: 中国地图出版社, 2007.

### Семинар 4:

1. Реки тихоокеанского стока
2. Реки стока в Индийский и Северный Ледовитый океаны. Реки внутреннего стока
3. Янцзы
4. Хуанхэ
5. Хуайхэ, Хайхэ и Чжуцзян
6. Пресные озера Китая
7. Соленые озера Китая

Учебно-методическое обеспечение:

Лемешко Ю.Г. Физическая география КНР. Учебно-методический комплекс (мультимедийное пособие). Амурский гос. ун-т. – Благовещенск, 2003  
Самбунова Е.Н., Медведева А.А. Китай. М.: Мысль, 1991.  
Физическая география Китая / под ред. – д-р геогр. наук В.Т.Зайчикова. М.: Мысль, 1964. 740 с. с ил. и 5 л. карт.  
Энциклопедия нового Китая. М., 1989.  
Чжунго цзыжаньдили туцзи (Собрание карт по географии и природным богатствам Китая). Изд. 2-е. – Гл. ред. Лю Мингуан. – Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 1997. –16+252 с. 中国自然地理图集 / 刘明光主编。 – 2 版。 –北京: 中国地图出版社, 1997。 - 16+252.  
Чжунго дисин (Топографическая карта Китая) / Под ред. Шэнь Шиань. – Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2008. (2 экз.)  
中国地形/ 申士安主编。 - 北京: 中国地图出版社, 2008。(2экз)  
Чжунхуа жэньминь гунхэго вэйсин инсянту (Карта КНР по фотографии со спутника) / Под ред. Пан Юйхуа. – Ухань: Ухань дасюэ чубаньшэ, 2008. 中华人民共和国卫星影像图 / 庞玉华主编。 - 武汉: 武汉大学出版社, 2008。

#### Семинар 5:

1. Растительный мир Китая
2. Животный мир КНР
3. Северо-Восточный Китай
4. Северный Китай
5. Северо-Западный Китай
6. Юго-Восточный и Южный Китай
7. Юго-Западный Китай и Тибет.

#### Учебно-методическое обеспечение:

Лемешко Ю.Г. Физическая география КНР. Учебно-методический комплекс (мультимедийное пособие). Амурский гос. ун-т. – Благовещенск, 2003  
Самбунова Е.Н., Медведева А.А. Китай. М.: Мысль, 1991.  
Физическая география Китая / под ред. – д-р геогр. наук В.Т.Зайчикова. М.: Мысль, 1964. 740 с. с ил. и 5 л. карт.  
Энциклопедия нового Китая. М., 1989.  
Чжунго цзыжаньдили туцзи (Собрание карт по географии и природным богатствам Китая). Изд. 2-е. – Гл. ред. Лю Мингуан. – Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 1997. –16+252 с. 中国自然地理图集 / 刘明光主编。 – 2 版。 –北京: 中国地图出版社, 1997。 - 16+252.  
Чжунго дисин (Топографическая карта Китая) / Под ред. Шэнь Шиань. – Пекин: Чжунго диту чубаньшэ, 2008. (2 экз.)  
中国地形/ 申士安主编。 - 北京: 中国地图出版社, 2008。(2экз)  
Чжунхуа жэньминь гунхэго вэйсин инсянту (Карта КНР по фотографии со спутника) / Под ред. Пан Юйхуа. – Ухань: Ухань дасюэ чубаньшэ, 2008. 中华人民共和国卫星影像图 / 庞玉华主编。 - 武汉: 武汉大学出版社, 2008。

#### Семинар 6:

1. Курс экономических реформ и внешней открытости
2. География угольной промышленности
3. География нефтегазовой промышленности
4. География металлургии
5. География машиностроения и химической промышленности

#### Учебно-методическое обеспечение:

Бергер Я.М. Экономическая стратегия Китая. М., 2009.  
Энциклопедия нового Китая. М., 1989.

#### Семинар 7:

1. География легкой и пищевой промышленности
2. География сельского хозяйства
3. География транспорта
4. Внешняя торговля КНР
5. Формы открытости

#### Учебно-методическое обеспечение:

Потапов М.А. Внешнеэкономическая политика Китая. М., 1998.

Бергер Я.М. Экономическая стратегия Китая. М., 2009.

Энциклопедия нового Китая. М., 1989.

Чжунго цзяотун цюаньту (Карта путей сообщения Китая) / Под ред. Лу Чжунцзинь. - Пекин:

Чжунго диту чубаньшэ, 2002. (2 экз.)

中国交通全图/ 卢仲进

主编。 - 北京: 中国地图出版社, 2002. (2 экз.)

Чжунго тужанту (Карта почв Китая) / Под ред. Ляо Кэ. - Пекин: Чжунго диту чубаньшэ,

2007.

中国土壤图/ 廖克主

编。 - 北京: 中国地图出版社, 2007.

Чжунго хайди дишиту (Рельеф морского дна Китая) / Под ред. Ляо Кэ. - Пекин: Чжунго диту

чубаньшэ, 2007.

中国海底地势图/ 廖克主

编。 - 北京: 中国地图出版社, 2007.

#### Семинар 8:

1. Программа освоения западных регионов Китая
2. Рост ВВП и обострение экологических проблем
3. Дефицит и загрязнение воды
4. Охрана растений и животных
5. Демографическая характеристика КНР
6. Этнический состав населения
7. География этнического сепаратизма и экстремизма

#### Учебно-методическое обеспечение:

Международные отношения в Центральной Азии: События и документы. Учебное пособие / под ред. А.Д. Богатурова. М.: Аспект Пресс, 2011. 549 с.

Сюй Дисинь. Экологические проблемы Китая / Пер. с кит. М., 1981.

Баженова Е.С. Китай в демографическом измерении. М., 1992.

Баженова Е.С., Островский А.В. Население Китая М., 1991.

Самбулова Е.Н., Медведева А.А. Китай. М.: Мысль, 1991.

Страны и народы. Зарубежная Азия. Восточная и Центральная Азия. М., 1982.

#### Семинар 9:

1. Диалекты путунхуа
2. Языки малочисленных национальностей
3. Религиозная ситуация в КНР
4. Виды вооруженных сил
5. Военные округа

#### Учебно-методическое обеспечение:

Баженова Е.С., Островский А.В. Население Китая М., 1991.

Страны и народы. Зарубежная Азия. Восточная и Центральная Азия. М., 1982.

Энциклопедия нового Китая. М., 1989.

Тимофеев О.А. Военная география Китая. Мультимедийное учебное пособие. Амурский гос. ун-т. – Благовещенск, 2007

### **Рекомендации при подготовке к зачету**

Вопросы к зачету доводятся до сведения студентов в начале семестра. При подготовке целесообразно повторять пройденный материал в строгом соответствии с программой, примерным перечнем вопросов, включенных в билеты и содержащихся в данном УМКД. Необходимо использовать конспекты лекций и семинарских занятий, учебную литературу, рекомендованную преподавателем. Особое внимание следует обратить на сюжеты семинарских занятий, намеренно подробно разбиравшиеся совместно с преподавателем, и сформулированные на их основе записи. При необходимости студент может обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

## **V Контроль знаний**

### **5.1 Текущий контроль знаний**

Рубежным контрольным мероприятиям по освоению каждой темы семинарского занятия является письменная контрольная работа, проводимая в тестовой форме. Тесты ко всем темам, а также для итоговой проверки знаний, составлены на основе единого алгоритма. В тесте сочетаются универсальные требования (относительная близость содержания правильного ответа и дистракторов, автономность тестовых заданий с отсутствием в ответе на отдельные вопросы «ключей» к другим заданиям) со специфическими методами тестового контроля, усложняющими задачи, стоящие перед студентами (наличие неопределенного количества правильных ответов в отдельных заданиях, ориентация на проверку не только усвоенной информации, но и логики умозаключений, ассоциативного мышления, использование методики тестов со «свободными ответами»).

На выполнение письменной контрольной работы дается 30 мин. В работе содержится 25 заданий. К каждому заданию дается от 3 до 6 вариантов ответа, один или несколько из которых являются верными. Студенту надлежит внимательно прочитать каждое задание и предлагаемые варианты ответа. Правильным считается выполненное задание, в котором указаны все варианты верного ответа. Одно правильно выполненное задание оценивается в 1 балл.

Для решения тестов уместно использовать следующие методы:

- логический, при применении которого необходимо проведение логической мыслительной операции, установления причинно-следственных связей и зависимостей;
- ключевого слова, предполагающий выявление ключевого слова, от которого зависит правильный выбор ответа (ответов);
- оперирования теоретическим материалом, включающий механизм рассуждений при выборе правильного ответа, оперируя теоретическими знаниями;
- использование знания дат и хронологии, требующий знания не только основных дат, но также последовательности исторических событий;
- исключения заведомо неверных ответов, предполагающий вычленение заведомо неверных ответов, т.е. по каким-то параметрам не подходящих в качестве правильных ответов (хронология, последовательность, географические несоответствия и другое);
- понятийный, используемый при работе с вопросами понятийного характера и требующий знания значений каждого термина;
- ассоциативный, опирающийся на закрепленные в сознании студентов ассоциативные связи;
- комбинированный, предполагающий использование одновременно нескольких методов для нахождения правильного ответа.

Вариант теста по теме «Физическая география Китая»:

1. Годовое количество осадков в горах Чанбайшань

- А) 400 мм.  
Б) 800 мм.
2. Северная граница субтропиков в Китае  
А) Р. Хуайхэ  
Б) Р. Хуанхэ
3. Большей интенсивностью отличается ... муссон  
А) Зимний  
Б) Летний
4. Годовое количество осадков на побережье пров. Гуандун  
А) 1000 мм.  
Б) 2000 мм.
5. Летний муссон начинает распространять свое действие в Северо-Восточном Китае  
А) в апреле  
Б) в июне
6. Крупнейшее соленое озеро Китая  
А) Тайху  
Б) Намцо  
В) Цинхай
7. Оз. Дунтинху расположено на территории провинции...  
А) Хунань  
Б) Цзянси  
В) Аньхой
8. Оз. Баграшкуль является  
А) Соленым  
Б) Пресным
9. Площадь акватории оз. Селинг-цо  
А) 1640 кв.км  
Б) 3110 кв.км
10. Самым высокогорным пресным озером Китая является оз.  
А) Манасаравар  
Б) Кукунор
11. Три самых крупных озера КНР (порядок расположения в зависимости от площади акватории)  
А) Цинхай, Дунтинху, Тайху  
Б) Тайху, Хунцзэ, Цинхай  
В) Поянху, Цинхай, Дунтинху
12. Озеро Нам-цо является ... озером  
А) Соленым  
Б) Пресным
13. Полностью пересохшим является оз.  
А) Лобнор  
Б) Баграшкуль
14. Оз. Поянху расположено на территории провинции...  
А) Хунань  
Б) Цзянси  
В) Аньхой
15. Площадь акватории оз. Цинхай  
А) 2720 кв.км  
Б) 4240 кв.км
16. Горы, отделяющие бассейн Янцзы от бассейна Сицзяна  
А) Наньшань  
Б) Наньлин

- В) Хэндуаньшань
17. Какие горы находятся к западу от равнины Сунляо?
- А) Чанбайшань  
Б) Большой Хинган  
В) Иньшань
18. Северные окраинные горы Тибетского нагорья
- А) Гималаи  
Б) Куньлунь  
В) Наньшань
19. К северу от гор Тянь-Шань расположена ... впадина
- А) Джунгарская  
Б) Таримская  
В) Цайдамская
20. Высота самой высокой точки поверхности КНР
- А) 8848 м.  
Б) 8823 м.  
В) 8935 м.
21. Горы, которые отделяют Тибет от Восточного Китая
- А) Циньлин  
Б) Бэйшань  
В) Хэндуаньшань
22. Самая низкая точка поверхности Китая
- А) Цайдамская впадина  
Б) Хамийская впадина  
В) Турфанская впадина
23. Средние высоты Тибетского нагорья
- А) ок. 6,2 тыс.м.  
Б) ок. 4,9 тыс.м.
24. Основное направление горных хребтов Северо-Западного Китая
- А) Широтное  
Б) Меридианальное
25. К востоку от гор Хэндуаньшань расположена ... впадина
- А) Сычуаньская  
Б) Цайдамская  
В) Хамийская

## 5.2 Итоговый контроль знаний

Перечень вопросов, выносимых на зачет, представлен в п. 9.3 рабочей программы. Студенты курса сдают зачет в форме устного ответа. В билете сформулировано три вопроса. Вопрос 1 охватывает раздел «Физическая география». Вопрос 2 касается социально-экономической географии КНР. Особое внимание при его оценивании уделяется актуальности материала. Вопрос 3 предусматривает демонстрацию географических объектов на карте Китая. Общее время на подготовку к устному ответу - 30 мин. Критерии обобщенной оценки студентов изложены в разделе 12 рабочей программы.

## VI Интерактивные технологии и инновационные методы, используемые в образовательном процессе

Предусмотрено использование в учебном процессе следующих активных и интерактивных форм проведения занятий: лекции и семинары с включением в них элементов дискуссии по спорным вопросам; проблемное обучение – стимулирование студентов к самостоятельному получению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы (выполнение самостоятельных заданий по заранее заданной теме); междисциплинарное обучение –

использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте конкретной решаемой задачи. Часть образовательных технологий реализуется на основе мультимедийных методов.