

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

«Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина»

Институт естествознания

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

_____ Кузнецов И. А.

«27» января 2014 г.

ПРОГРАММА АТТЕСТАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

**для лиц, поступающих в порядке перевода из других образовательных организаций
высшего образования,**

по направлению подготовки бакалавров

«География»

Квалификация «бакалавр»

Тамбов 2014

Программа аттестационных испытаний для лиц, поступающих в порядке перевода из других образовательных организаций высшего образования, по направлению подготовки бакалавров «География» составлена профессорско-преподавательским составом кафедры «Географии», утверждена на заседании кафедры 27.01.2014 протокол №7, утверждена на заседании Ученого совета *института* естествознания Тамбовского государственного университета имени Г.Р. Державина.

Протокол № 7 от «27» января 2014 г.

ПЕРЕВОД НА 1 КУРС

Аттестационное испытание по дисциплине «Землеведение»

1. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ (АННОТАЦИИ ТЕМ)

ПЛАН И КАРТА

Способы ориентирования на местности. Понятие о масштабе. Измерение расстояний с помощью масштаба. План и карта. Отличие географической карты от плана местности. Градусная сеть на глобусе и карте и ее элементы. Определение географических координат. Значение плана и карты в жизни и хозяйственной деятельности человека.

ЗЕМЛЯ – ПЛАНЕТА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Место Земли в Солнечной системе. Форма и размеры Земли. Суточное и годовое вращение Земли. Условные линии и точки на глобусе и картах.

ЛИТОСФЕРА

Внутреннее строение Земли. Понятие о земной коре и литосфере. Строение земной коры. Теория движения литосферных плит. Вулканы. Землетрясения. Горные породы и полезные ископаемые. Рельеф как результат взаимодействия внутренних и внешних процессов. Основные формы рельефа. Материки и океаны. Горы и равнины. Их различия по происхождению и высоте. Антропогенное воздействие на рельеф.

АТМОСФЕРА

Понятие об атмосфере. Состав, строение и основные свойства атмосферы. Пояса освещенности и тепловые пояса. Давление атмосферы и его измерение. Ветры и их происхождение. Атмосферные осадки, их образование и распределение на поверхности земного шара. Понятия «погода» и «климат». Климатообразующие факторы. Типы воздушных масс. Общая циркуляция атмосферы. Климатические пояса и климатические области Земли. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность человека. Экологические проблемы атмосферы и пути их решения.

ГИДРОСФЕРА

Понятие о гидросфере. Круговорот воды на Земле. Мировой океан и его части. Общие особенности природы и природных ресурсов Мирового океана. Воды суши. Подземные воды и источники, использование их человеком. Реки и речные системы. Питание и режим рек. Главные реки материков. Озера и их типы. Основные озера материков. Типы болот. Хозяйственное значение рек, озер и болот. Искусственные водоемы. Оледенение материковое и горное. Ледники, их движение, работа, значение и изучение. Многолетняя мерзлота. Проблема пресной воды. Охрана вод.

БИОСФЕРА

Понятие о биосфере. Биоразнообразие органического мира суши и Мирового океана. Адаптации живых организмов к условиям существования. Примеры группировок живых организмов (биоценозов). Человек как часть биосферы. Охрана органического мира.

Понятие о почве, ее структура и свойства. Разнообразие почв Земли.

ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА

Понятие о географической оболочке. Свойства и закономерности развития географической оболочки. Понятие о природном комплексе и его компонентах. Формирование природных комплексов как результат длительного развития географической оболочки.

Широтная зональность. Высотная поясность. Комплексные природные районы материков (физико-географические страны). Изменение природных комплексов в результате хозяйственной деятельности человека. Памятники Всемирного природного наследия. Особо охраняемые природные территории.

2. ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

1. Атмосфера, её происхождение, строение, значение. Процессы в атмосфере. Биосфера. Роль живого вещества в природе. Охрана биосферы – важнейшая глобальная проблема современности. Литосфера. Планетарный рельеф Земли. Рельеф суши и мирового океана.
2. Географическая оболочка, её границы и строение, основные этапы развития.
3. Региональная физическая география и страноведение.
4. Общий обзор природы России.
5. Географическая среда и общество.

6. Краткая характеристика крупнейших физико-географических стран России.
7. Значение курса картографии в подготовке учителя географии.
8. Современная политическая карта Мира.
9. География населения Мира.
10. Мировое хозяйство и география его отраслей.
11. Современное географическое, геополитическое и экономико-географическое положение РФ.
12. Хозяйство России.
13. Региональная география России.
14. Крупные регионы и стран зарубежного Мира. III. Методика обучения географии.

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Дудник Н.И. Природные ресурсы и ландшафты Тамбовской области. Тамбов. 1980.
2. Голубчик М.М., Файбусович Э.Л. и др. Введение в экономическую и социальную географию: Учеб. пособ. Саранск: Изд-во Морд, ун-та, 1993.
3. Гладкевич Г.И. Введение в экономическую и социальную географию. Смоленск, 1994.
4. Голубев Г.Н. Геоэкология. – М., 1999
5. Исаченко А.Г. Методы прикладных ландшафтных исследований. - Л., 1980
6. 4. Костенко Н. П. Геоморфология. М. Из-во МГУ, 1999
7. Кочуров Б.И. Экодиагностика и сбалансированное развитие. - М., 2003
8. 5. Леонтьев О.К., Рычагов Г.И. Общая геоморфология. М., Высшая школа. 1988
Дудник Н.И. Ландшафтоведение. Тамбов. 2001.
9. Максаковский В.П. Географическая картина мира. Ярославль, 1995. Ч. .
10. Скопин А.Ю. Введение в экономическую географию. М.: Владос, 2001.

11. Мильков Ф.Н. Физическая география. Учение о ландшафте и географическая зональность. М., 1986
12. Мильков Ф.Н. Ландшафтная география и вопросы практики. М., 1966.
13. Мильков Ф.Н. Основные проблемы физической географии. М., 1967.
14. Мильков Ф.Н. Ландшафтная сфера Земли. М., 1970.
15. Неклюкова Н.П. Общее землеведение. М., Просвещение 1976
16. Реймерс. Н.Ф. Природопользование. М., 1990
17. Хохлов А.В. Справочные материалы по географии мирового хозяйства. Статистический сборник. Консалтинговая компания «Влант», 2010.
18. Хромов С.П., Петросянц М.А. Метеорология и климатология. М.: МГУ, 1994. – 520 с.

б) дополнительная литература:

1. Антипова А.В. География России. Эколого-географический анализ территории. – М., 2001
2. Давыдов Л.К., Дмитриева А.А., Конкина Н.Г. Общая гидрология. л., 1973.
3. Дудник Н.И. Природа Тамбовского края. Тамбов 2000.
4. Мильков Ф.Н. Человек и ландшафты. М., 1973.
5. Реймерс. Н.Ф. Экология: теории, законы, правила, принципы и гипотезы). – М., 1994
6. Саушкин Ю.Г. Введение в экономическую географию. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1970.
7. Саушкин Ю.Г. Экономическая география: история, теория, методы, практика. М.: Мысль, 1973.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. <http://www.krugosvet.ru>
2. <http://www.ecosystema.ru>
3. <http://www.45K.ru>
4. <http://www.geoman.ru>
5. <http://www.botosad.ru>

ПЕРЕВОД НА 2 КУРС

Аттестационное испытание по дисциплине «Картография»

1. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ (АННОТАЦИИ ТЕМ)

Введение.

Тема №1.Картография как наука о создании карт.

Традиционное определение картографии. Существование картографии в трёх формах::

- наука об отображении и познании явлений природы и общества посредством карт;
- область техники и технологии создания и использования картографических произведений;

отрасль производства, выпускающая картографическую продукцию (карты, атласы, глобусы и др.) Теоретические концепции в картографии - познавательная или модельно-познавательная, коммуникативная, Языковая (картоязыковая), геоинформационная.

Тема № 2. Карты и другие картографические произведения.

Глобусы - вращающиеся шарообразные модели Земли, планет или небесной сферы

Атласы - систематические собрания карт, выполненные по единой программе как целостные произведения. Рельефные карты - карты, дающие объемное трехмерное изображение местности. Масштаб, тематика, пространственному охвату карт.Электронные карты - цифровые карты, визуализированные в компьютерной среде с использованием программных и технических средств в принятых проекциях, системах условных знаков при соблюдении установленной точности и правил оформления. Картографические анимации - динамические последовательности электронных карт, которые передают на экране компьютера динамику, эволюцию изображаемых объектов и явлений, их перемещение во времени и пространстве .Специальные карты. Карты технические: подземных коммуникаций инженерно-строительные Карты проектные: мелиоративные лесоустроительные землеустроительные и т. п.Блок-диаграммы - трехмерные плоские картографические рисунки, совмещающие изображение какой-либо поверхности с продольными и поперечными вертикальными разрезами. Анаглифические карты (анаглифы) Фотокарты - карты, совмещенные с фотоизображением. Карты-транспаранты - карты, отпечатанные на прозрачной пленке и предназначенные для проектирования на экран. Карты на микрофильмах - миниатюрные копии с карт или атласов на фото- и кинопленке. Цифровые карты - цифровые модели объектов, представленные в виде закодированных в числовой форме плановых координат x и y и аппликат

Тема № 3. Математическая основа карт.

Земной эллипсоид, эллипсоид вращения,

Масштабы карт, главный и частный масштабы карт.

Картографические проекции. Компоновка карт.

Тема №4. Надписи на географических картах.

Виды надписей.Топонимы - собственные географические наименования объектов картографирования.

Термины - понятия, относящиеся к объектам картографирования.

Пояснительные надписи, которые включают:

- качественные характеристики («ель», «сосна», «горькое», «соленое», «каменный»);
- количественные характеристики (указание ширины шоссе, абсолютные и относительные высоты и глубины, скорость течения реки и др.);
- хронологические надписи (даты события, географических открытия, наступления каких-либо явлений, например начала ледостава на реках);
- пояснения к знакам движения («Путь Магеллана», «Дрейф ледокола "Седое"»);
- оцифровка меридианов и параллелей и пояснения к линиям картографической сетки («Северный полярный круг», «К востоку от Гринвича»).

Картографическая топонимика.

Тема № 5. Картографическая генерализация.

Сущность генерализации. Факторы генерализации-масштаб карты, ее назначение, тематика и тип, особенности и изученность картографируемого объекта, способы графического оформления карты. Виды генерализации: обобщение качественных характеристик, обобщение количественных характеристик

Тема № 6. Виды и типы карт и атласов.

Атласы - картографические энциклопедии. Тематика и типы атласов
Комплексные атласы.

Тема № 7. Составление, редактирование и издание карт

Этапы создания карт::

- проведение полевых съемочно-картографических работ (полевое картографирование), выполняемое обычно в крупных масштабах;
- лабораторное составление карт по источникам (камеральное картографирование) как правило, в средних и мелких масштабах.

Проектирование карты, разработка ее концепции, составление программы, подготовка всей необходимой документации. Составление карты Подготовка к изданию и издание карты,

2. ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

1. Термин и определение карты.
2. Элементы и свойства карты.
3. Классификации карт.
4. Определение и теоретические концепции картографии.
5. Земной эллипсоид и масштабы карт.
6. Картографические проекции.
7. Способы картографических изображений.
8. Изображение рельефа.
9. Надписи на географических картах.
10. Картографическая генерализация.
11. Типы географических карт.
12. Географические атласы.
13. Программа и этапы создания карт.
14. Картографический метод исследования.
15. Географические информационные системы.
16. Карты и атласы в компьютерных сетях.
17. Оперативное картографирование. Виртуальное картографирование.
18. Интернет-ГИС. Картографирование в Интернете.
19. Геоизображения, их виды, система, классификация.
20. Тематическое картографирование.

21. Геологические, гипсометрические, гидрологические, климатические, почвенные, ландшафтные карты.
22. Социально-географические карты.
23. Экологические карты.
24. Медико-географические карты.
25. Школьно-краеведческие атласы.

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

а) основная литература:

1. Берлянт А.М. Картография: Учебник для вузов.- М.: Аспект Пресс, 2001.– 336с.
2. Картография с основами топографии: Учеб пособие для студентов пед. ин-тов / Под ред. Грюнберга. – М.: Просвещение, 1991. – 368 с.

б) дополнительная литература:

1. Берлянт А.М. Картографический метод исследования. – 2-е изд.- М.: Изд-во МГУ, 1988. – 252 с.
 2. Верещака Т.В., Подобедов Н.С. Полевая картография. Учебник для вузов. – 3-е изд.- М.: Недра 1986. – 351 с.
 3. Картография с основами топографии: Учеб пособие для студентов пед. ин-тов / Под ред. Грюнберга. – М.: Просвещение, 1991. – 368 с.
- Салищев К.А. Картография. – 3-е изд.-М.: Высш. Школа, 1982. – 272с.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Программы: Adobe Illustrator CS3 Map Info Professional, Панорама ГИС карта, Easy Trace, Adobe Photoshop, Corel Draw, Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft Power Point
- информационно-справочные и поисковые системы: Rambler, Yandex, Google. **10.**

Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):

1. Компьютерные классы с персональными компьютерами, объединенными в локальную сеть, сканеры, цветной принтер, доступ в сеть INTERNET, мультимедийное оборудование для демонстрации учебных материалов, планиметры, курвиметры. CD –носители презентаций, учебно-методическая литература, карты, атласы

Интернет сайт:

[http:// www.tsu.tmb.ru](http://www.tsu.tmb.ru) Электронная библиотека.

Интернет сайт: Википедия.

ПЕРЕВОД НА 3 КУРС

Аттестационное испытание по дисциплине «Физическая география и ландшафты России»

1. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ (АННОТАЦИИ ТЕМ)

Тема 1. Введение.

Содержание, структура, задачи курса. Методы, источники географических знаний. Основные этапы географического изучения территории. Географические научные центры. Роль географии в решении прикладных народно-хозяйственных задач, геоэкологических проблем в образовании и культуре.

Тема 2 Географическое положение России

Географическое положение и моря России. Влияние географического положения на природу и экологию. Характеристика морей Северного Ледовитого, Тихого и Атлантического океанов. Специфика природных условий и ресурсов. Геоэкологические проблемы морей.

Тема 3 Геологическое строение и рельеф России.

Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые России. Основные черты географии России и их тектоническая обусловленность. Геологическое строение, структуры, закономерности распределения полезных ископаемых. Четвертичная история территории. Новейшие тектонические движения, морфоструктура и морфоскульптура те

Тема 4 Климат и внутренние воды России.

Радиационный и тепловой баланс. Циркуляция воздушных масс, подстилающая поверхность. Характеристика хода основных климатических элементов (давление, ветры, температура воздуха, осадки и т.п.). Агроклиматические ресурсы. Климатические пояса и типы климата. Влияние человека на климат. Загрязнение атмосферного воздуха. Водный баланс России, его составляющие. Сток - один из важнейших природных процессов. Реки России, типы их режима. Значение рек. Другие виды водных ресурсов (озера, подземные воды и т.п.). Водные ресурсы России. Проблемы пресной воды.

Тема 5 Почвы, растительность и животный мир России.

Основные типы почв, закономерности их распространения. Ресурсы почв и их охрана. Растительность и животный мир их ресурсы, охрана.

Тема 6 Природные зоны и ландшафты. Физико-географическое районирование России.

Основные ландшафты России: их происхождение. Характеристика зональных ландшафтов. Закономерности дифференциации ландшафтов горных и равнинных территорий. Антропогенный фактор в формировании ландшафтов. Антропогенные комплексы. Физико-географическое районирование, принципы и методы районирования. Основные единицы районирования.

Тема 7. Кольско-Карельская страна и Восточно-Европейская равнина.

Специфика природных условий и ресурсов. Оценка природных ресурсов. Ландшафтные зоны. Геоэкологические проблемы. Охрана природы.

Тема 8 Уральская горная страна.

Природные условия и ресурсы Урала. Районы Урала. Экологические проблемы. Заповедники. Охрана природы.

Тема 9 Кавказская страна.

Природа и ресурсы. Высотная поясность Большого Кавказа. Районы Кавказа: Западное и Центральное Прекавказье, Терско-Кумская низменность. Большой Кавказ (северный склон). Охрана природы.

Тема 10. Западно-Сибирская равнина и Средняя Сибирь. Природные условия и ресурсы равнины. Проблемы их освоения и внутреннего влагооборота. Природные зоны и провинции. Геоэкологические проблемы.

Тема 11. Горы Южной Сибири. Природные условия и ресурсы гор. Байкальская горная страна. Алтайско-Саянская горная страна. Геоэкологические проблемы Байкальского региона, Кузбасса, БАМа.

Тема 6. Дальний Восток России. Основные проблемы физической географии России. Общие черты природы и ресурсов. Специфика природных комплексов Камчатки, Курильских островов, Приамурья, Приморья, Сахалина. Оптимизация природы и общества. Проблемы регионального физико-географического изучения. Географические аспекты охраны природы и природопользование.

2. ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

1. Предмет физическая география и ландшафты России.
2. Таксономическая система физико-географических единиц
3. Геолого-геоморфологические факторы формирования ландшафтов России.
4. Климатические факторы физико-географической дифференциации. Широтная зональность и долготная секторность климата.
4. Классификация ландшафтов и основные типы ландшафтов России..
5. Тундровые ландшафты.
6. Лесотундровые ландшафты.
7. Таежные ландшафты.
8. Ландшафты смешанных хвойно-широколиственных лесов.
9. Ландшафты широколиственных лесов.
10. Лесостепные ландшафты.
11. Степные ландшафты.
12. Субтропические ландшафты.
13. Гидроморфные ландшафты.
14. Закономерности дифференциации ландшафтов в горных странах
15. Ландшафты Кольско-Карельской страны и их современное состояние.
16. Ландшафты Русской равнины и их современное состояние.
17. Ландшафты Кавказа и их современное состояние.
18. Ландшафты Уральской горной страны и их современное состояние.
19. Ландшафты Западно-Сибирской страны и их современное состояние.
20. Ландшафты и физико-географической районирование Средней Сибири.
21. Ландшафты Северо-Восточной Сибири и проблемы их освоения.
22. Высотная поясность ландшафтов Байкальской страны.
23. Ландшафты Северо-Притихоокеанской страны и проблемы их освоения.
24. Ландшафтная структура Амуро-Сахалинской страны.

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

а) основная литература:

1. Атлас СССР. М: ГУГК, 1969,1985.

2. Атлас Тамбовской области. М: ГУГК, 1981
3. Атлас “География России”. АСТ пресс. Федеральная служба геодезии и картографии России. 1998\1999
4. Географический Атлас СССР (8 класс) М: ГУГК, 1991
5. Бабушкин И.Н. и др. Лабораторные работы и межсессионные задания по физической географии СССР . М: Просвещение. 1983.
6. Гвоздецкий Н.А., Михайлов Н.И. Физическая география СССР. М: Просвещение, 1989.
7. Давыдова М.Н., Раковская Э.В. Физическая география СССР. Том 1. М: Просвещение, 1990
8. Давыдова М.Н., Раковская Э.В. Физическая география СССР. Том 2. М: Просвещение, 1990
9. Карты географические (физическая, тектоническая, климатическая, почвенная и др.)
10. Карты регионов (Европейская часть СССР, Урал, Западная и Средняя Сибирь, Дальний Восток и др.)
11. Мильков Ф.Н., Гвоздецкий Н.А. Физическая география СССР. М: Высшая школа, 1986.
12. Раковская Э.М., Барина Н.Н. Физическая география СССР. М: Просвещение, 1990

б) дополнительная литература:

13. Мильков Ф.Н. Физическая география. Учение о ландшафте и географическая зональность. М., 1986
14. Основы конструктивной географии. М., 1986.
15. Алисов Б.П. Климат СССР. М: МГУ, 1956.
16. Добровольский А.Д., Залогин Б.С. Моря СССР. М, 1982.
17. Ефремов Ю.К. Природа моей страны. М, 1986
18. Заповедники Советского Союза. М, 1972.
19. Львович М.Н. Реки СССР. М, 1971.
20. Мещеряков Ф.Н. Рельеф СССР. М, 1972
21. Мильков Ф.Н. Природные зоны СССР. М, 1977.
22. Природные ресурсы Русской равнины в прошлом, настоящем и будущем. М, 1976.
23. Протасов В.П., Молчанов А.В. Экология, здоровье и природопользование в России. М, 1995.
24. Раковская Э.М. География: природа России. М: Просвещение, 1998
- 24а. Смирнова М.Н. Основы геологии СССР. М, 1984
25. Экологическая альтернатива. М.: Просвещение, 1990.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

свободный доступ в Интернет

Microsoft Office Excel 2007.

Интернет сайт:

[http:// www.tsu.tmb.ru](http://www.tsu.tmb.ru) Электронная библиотека.

Интернет сайт: Википедия.

ПЕРЕВОД НА 4 КУРС

Аттестационное испытание по дисциплине «Экономическая и социальная география мира»

1. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ (АННОТАЦИИ ТЕМ).

Тема 1. История развития политической карты мира

Политические образования древнего мира: Египет, Шумер, Древнегреческие полисы, Римская империя, Карфаген, Парфянское царство, Персия. Развитие политической карты мира в Средние века. Различия динамики политических образований в Средневековой Европе и Азии. Формирование европейского и азиатского типов цивилизации, сущностные черты данных цивилизационных различий. Государственно-политические образования средневековой Америки. Политическая карта мира в Новое и Новейшее время. Эпоха Великих географических открытий. Формирование и развитие колониальных систем. Политическая карта мира в 19 веке. Колониальный передел мира в начале XX века. Изменения на политической карте мира в результате Первой и Второй мировых войн. Политическое и административно-территориальное развитие России.

Тема 2. Система государственных образований стран мира. Суверенные государства и самоуправляющиеся территории.

Динамика общего числа государственных образований на политической карте мира. Государства с неопределенным политическим статусом. Суверенные страны. Виды самоуправляющихся территорий и стран: колонии, французские заморские департаменты, протектораты, свободноассоциированные страны. География политически зависимых территориально-государственных образований.

2. Тема 3. Главные тенденции развития современной политической карты мира

Современная динамика политической карты мира. Условия, факторы и закономерности развития политической карты мира. Проявления центробежной тенденции в развитии политической карты мира: Распад СССР и Югославии, разделение Чехословакии, сепаратистские тенденции и процессы в Бельгии, Канаде, сепаратизм в Испании, Великобритании, странах Африки. Зоны межгосударственных (двусторонних и многосторонних) конфликтов: Ближний Восток, Индийско-Пакистанская граница и т. д. Проявления центростремительной тенденции в развитии современной политической карты мира: объединение Германии и Йемена, создание союзов государств (региональных, отраслевых, целевых). Военно-политические союзы государств. Организация Объединенных Наций.

Тема 4. Формы правления в странах мира

Значение форм правления для развития политических и социально-экономических систем государств и его динамика. Республиканская форма правления, ее доминирование в современном мире. Президентские и парламентские монархии. Монархии и их дифференциация по статусу и степени властных полномочий монарха. Абсолютные, ограниченные и конституционные монархии, их география. Страны в составе Содружества, особенности их системы управления. Джамахирия. Политическая система России.

Тема 5. Административно-территориальное устройство стран мира

Виды административно-территориального устройства стран и их территориально-структурные особенности. Унитарные страны. Федеративные страны и их география. Региональные условия и факторы возникновения федеративных государств: территориальные, историко-политические, экономико-географические. Политический статус субъектов федерации в различных странах мира: федеративные системы в США,

ФРГ, Индии, ОАЭ, Малайзии. Федеративное устройство Российской Федерации. Конфедеративное административно-территориальное устройство государств. Швейцарская конфедерация.

Тема 6. Типологии стран мира. Проблемы выделения типов стран. Традиционная типология.

Типологический подход в изучении политической карты мира. Принципы выделения групп стран с различными типологическими признаками. Формационный и социально-экономический подход к выделению типов стран. Развитые (капиталистические) страны и их типологические признаки. Типологические признаки развивающихся стран: колониальное прошлое, подчиненность экономики, низкие душевые показатели, многоукладность экономики. Социалистические страны и их типологические признаки. Становление, развитие и распад мировой социалистической системы. Страны переходного типа. Место России в традиционной типологии стран.

Тема 7. Социально-экономические типологии стран мира.

Различные подходы к выделению социально-экономических типов стран. Социально-экономические типологии Л. Б. Смирнягина, В. В. Вольского и т.д. Критерии выделения социально-экономических типов стран. Главные капиталистические страны. Страны переселенческого капитализма. Малые европейские высокоразвитые страны. Среднеразвитые европейские страны и страны отставшие в развитии. Ключевые развивающиеся страны (среднеразвитые страны со сложной дуалистичной экономикой). Относительно-развитые страны. Новые индустриальные страны. Псевдоразвитые страны. Слаборазвитые страны (плантационные, экспортеры минерального сырья и т.д.). Бедствующие страны (критерии их выделения в особый тип, причины существования данных стран).

Тема 8. Понятие геополитики. Главные теории геополитики.

Геополитика – наука, изучающая комплекс географических, исторических, политических и других факторов, взаимодействующих между собой и оказывающих влияние на стратегических потенциал государства. Изучение государства в его отношении к окружению, прежде всего к пространству с целью решения проблем, возникающих из пространственных отношений. Изучение геополитикой политических явлений в их пространственных взаимоотношениях, в их влиянии на Землю, на культурные факторы. Цивилизационный подход к историческому процессу. Теллутократия и талассократия. Классическая геополитика: теории Ф. Ратцеля, Маккиндера. Германская геополитика: теории Р. Хеннинга, К. Хаусхофера. Теории американской геополитики: С. Коэн, Н. Спайкмен. Концепции мировых систем.

Тема 9. Новые геополитические реалии и геополитические проблемы России

Трансформации геополитического пространства России (СССР) в 20-м веке. Создание мировой системы социалистических стран, как итог Второй Мировой войны. Геополитическое положение СССР. Система «буферных» государств в Восточной Европе. Распад Советского Союза, его геополитические последствия. Ухудшение соседского экономико- и политико-географического положения России. Сужение геополитического пространства. Современная Россия в процессах глобализации. Участие России в интеграционных союзах. Политико-экономические отношения России с геополитическими конкурентами: Западной Европой, Восточной Европой, европейскими и азиатскими странами ближнего зарубежья (в т. ч. СНГ), Китаем, США.

2. ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

1. Понятие геополитика.
2. Географический фатализм и детерминизм.

3. Колониальный раздел мира.
4. Распад колониальной системы.
5. Динамика развития и распад социалистической системы.
6. Геополитика и политика экспансионизма.
7. Возникновение горячих точек с точки зрения геополитики.
8. Группировки стран.
9. Суверенные и зависимые страны /владения/.
10. Формы политической зависимости.
11. Республиканская форма правления.
12. Абсолютные монархии.
13. Конституционные монархии.
14. Страны в составе Содружества, джамахирия.
15. Унитарные страны.
16. Федеративные страны.
17. Конференция.
18. Развитые страны. Типологические признаки.
19. Развивающиеся страны. Типологические признаки.
20. Социалистические и постсоциалистические страны.
21. Социально-экономические типы стран .
22. Критерии выделения социально-экономических типов.
23. Геополитическое положение России.
24. Изменения ЭГП и внешней политики России.
25. Современные "Горячие точки" в мире.
26. Экономическая экспансия неоколониализм в современном мире

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Основная литература

1. Дугин А.Г. Основы геополитики. Геополитическое будущее России. М.: Арктогея, 1997.
2. Колосов В.А. Политическая география сегодня. М.: Знание, 1995 г.
3. Страны мира. Справочник. - М.: Республика, 2010 г.
4. Хорев Б.С. Очерки глобалистики и геополитики. М.: 1997 г.
5. Каледин И.В. Политическая география-СПб. изд. СПб уиверситета, 1996
6. Максаковский В.П. Историческая география. М.: Дрофа, 2008 г.
7. Морозова Т.Г. Региональная экономика. М.: Юнити, 2005 г.
8. Дронов В. П. Ром В. Я. География России. Население и хозяйство. М.: Дрофа, 2006
9. Максаковский В. П. Географическая картина мира. Часть 1 М.: Дрофа, 2005 г.

Дополнительная литература

10. Аксенов К.Э., Капралов Е.Г. География голосования в городах США: опыт микрополитико-географического анализа // Политическая география и современность: региональные и прикладные аспекты. СПб., 1991.
11. Бузин А.Ю. Влияние социально-экономического развития регионов на итоги выборов в Государственную думу Федерального собрания второго созыва // Полис. 1996.
12. Журавлев А.Н. Политическая хроногеография: теория и практика // Региональная политика. 1994. ¹ 6.
13. Колосов В.А. Политические ориентации российских регионов: произошел ли в декабре 1995 г. «обвал»? (Анализ голосования по партийным спискам) // Полис. 1996. ¹ 1.

14. Колосов В.А., Туровский Р.Ф. Итоги губернаторских выборов // Власть. 1996. ¹ 3.
15. Колосов В.А., Туровский Р.Ф. Электоральная карта современной России: генезис, структура и эволюция // Полис. 1996. ¹ 4. С. 33—46.
16. Колосов В.А., Туровский Р.Ф. Выборы в Государственную думу 1995 года: борьба в одномандатных округах // Власть. 1996. ¹ 5.
17. Колосов В.А., Туровский Р.Ф. Осенне-зимние выборы глав исполнительной власти в регионах: сценарии перемен // Полис. 1997. ¹ 1.
18. Петров Н.В. Демография и выборы // Население и общество. 1995. ¹ 4.
19. Петров Н.В. Города и российский электоральный ландшафт // Проблемы расселения: история и современность. М., 1997.
20. Туровский Р.Ф. Политический ландшафт как категория политического анализа // Вестник МГУ. Сер. 12, Политические науки. 1995. ¹ 3.