

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.С. ТУРГЕНЕВА»

**ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**

ГЕОГРАФИЯ

направление подготовки

05.04.02 География

Профиль: Региональная политика

2025

Целью вступительного испытания по географии в магистратуру по указанному направлению является проверка знаний базового учебного материала курсов физической и социально-экономической географии в формате содержательного компонента подготовки бакалавра.

Задачи вступительного испытания:

- проверка знаний содержания материала базовых курсов физической и социально-экономической географии, территориальных, этносоциальных, политических, социально-экономических и культурно-географических процессов;
- оценка владения физической и социально-экономической географией в пределах учебной программы магистратуры по указанному направлению;
- изучение умения поступающего выносить самостоятельные суждения по сложным, узловым проблемам географии, по которым существует многообразие неоднозначных и противоречивых суждений;
- проверка умения использовать базовые знания в научно-исследовательской, образовательной, культурно-просветительской; экспертно-аналитической, организационно-управленческой деятельности;
- оценка владения поступающим общепрофессиональными знаниями теории и методов географических исследований; способностью понимать, критически анализировать и излагать базовую географическую информацию.

Требования к уровню подготовки поступающих.

Поступающий должен:

Знать основные тенденции развития физической и социально-экономической географии.

Уметь ориентироваться в мировом географическом процессе, анализировать типологически различные источники информации по географии, рассматривать факты внешней политики в географическом контексте и во взаимосвязи с тенденциями экономического развития на национальном и наднациональном уровнях и с фактами внутренней политики отдельных стран, ориентироваться в основных подходах к изучению географии, формулировать собственную оценку событий истории изучаемых государств и истории международных отношений, давать аргументированные прогнозы возможного их развития.

Владеть навыками теоретического мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества; навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии; навыками литературной и деловой письменной и устной речи на русском языке; навыками научного прогнозирования.

ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ВСТУПИТЕЛЬНОГО СПЫТАНИЯ

Форма проведения вступительного испытания – тестирование.

Вступительное испытание проводится с использованием дистанционных технологий.

Общее время выполнения работы – **1 час 30 мин.**

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Экзаменационная работа состоит из 3-х частей: в части 1 используются тестовые задания закрытого типа с выбором одного ответа (из четырех предложенных); в части 2 – тестовые задания закрытого типа с выбором множественного ответа (из шести предложенных), тестовые задания на установление последовательности, тестовые задания на установление соответствия, тестовые задания открытого типа (с открытым вопросом) с учетом падежа, склонения, с кратким ответом (без записи решения); в части 3 – тестовое задание открытого типа (с открытым вопросом) с развернутым ответом (полная запись ответа с обоснованием).

По каждому тестовому заданию установлено время на его выполнение.

Структура заданий вступительного испытания по программе представлена в таблице 1 с указанием количества заданий, максимального балла, типа заданий и времени на выполнение заданий.

Таблица 1.Структура заданий вступительного испытания

Часть работы	Количество заданий	Максимальный балл	Максимальное время на выполнение заданий, мин	Тип заданий
Часть 1	60	60	60	с выбором одного ответа
Часть 2	10	20	15	с выбором множественного ответа задания на установление соответствия или последовательности задания открытого типа с кратким ответом
Часть 3	1	20	15	задания открытого типа с развернутым ответом
Итого	71	100	90	

Максимальное время на выполнение каждого тестового задания 1 части – 1 мин. Максимальное время на выполнение каждого тестового задания 2 части – 1,5 мин. Максимальное время на выполнение тестового задания 3 части – 15 мин.

Критерии оценивания по третьей части вступительного испытания:

1. Владение теоретическими знаниями

5 баллов – полное, глубокое владение теоретическим материалом

4 балла – владение теоретическим материалом достаточно полное

3 балла – знания в области географии недостаточно полные, понекоторым разделам отрывочные

2 балла – владение теоретическим материалом фрагментарное

1 балл – имеются ошибки при изложении теоретического материала

0 баллов – владение материалом отсутствует

2. Степень глубины и целостности понимания материала

5 баллов – глубокое понимание материала с логическим и аргументированным егоизложением

4 балла – достаточная глубина понимания и аргументации материала

3 балла – знания по материалу имеются, но отсутствует глубокое понимание сущности вопроса

2 балла – знания поверхностные, часто на уровне житейских представлений, ошибок в изложении нет

1 балл – знания отрывочные, имеются ошибки в изложении материала

0 баллов – знания по существу вопроса отсутствуют

3. Владение терминологией

5 баллов – глубокое владение терминологическим аппаратом географии, умение его использовать в соответствующем контексте

4 балла – поступающий в целом владеет терминологическим аппаратом, однако недостаточно корректно использует его в соответствующем контексте

3 балла – поступающий знает терминологический аппарат, но допускает неточности в его использовании

2 балла – абитуриент знает терминологический аппарат, но допускает ошибки в егоиспользовании

1 балл – поступающий испытывает трудности в использовании терминов

0 баллов – поступающий не знает терминологический аппарат

4. Профессиональная и общая эрудиция

5 баллов – поступающий показывает профессиональную и общую эрудицию при изложении материала

4 балла – поступающий показывает профессиональную эрудицию при изложении материала

3 балла – поступающий показывает общую эрудицию при изложении материала

2 балла – знания на уровне житейских представлений

1 балл – недостаточная профессиональная и общая эрудиция при изложении материала

0 баллов – профессиональная и общая эрудиция при изложении материала отсутствует

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания, при приеме на обучение по

образовательной программе высшего образования (магистратура) по географии составляет 51балл.

Максимальная итоговая оценка по географии составляет 100 баллов.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ «ГЕОГРАФИЯ»

Раздел I. Общее землеведение.

Земля во Вселенной.

Планета Земля, ее положение в Солнечной системе. Обращение вокруг Солнца и своей оси, географические следствия этого; размеры и форма Земли, основные геосфера. Влияние гравитационного и магнитного полей на процессы в географической оболочке; закон Кориолиса и его географические следствия, солнечные и лунные приливы.

Годовое вращение Земли: звездный (сидерический) и тропический годы, афелий и перигелий, равноденствия и солнцестояния, тропики и полярные круги, пояса освещенности (астрономические) и тепловые пояса.

Время: среднее солнечное, всемирное и поясное, местное и декретное время, часовые пояса; годовая ритмика географических явлений, многолетняя и многовековая цикличность.

Внутреннее строение Земли, мощности основных геосфер, границы геофизических слоев, различия в составе и мощностях земной коры подматериками и океанами, сверхглубокие буровые скважины и их роль.

Осевое вращение Земли и его географические следствия; линейная и угловая скорости вращения на полюсах и экваторе. Параллели и меридианы, полюса географические и магнитные. Значение наклона солнечных лучей, продолжительность дня на разных широтах, смена времен года, пояса освещенности.

Атмосфера.

Состав и структура атмосферы Земли, ее происхождение и эволюция состава во времени, взаимодействие с другими оболочками Земли.

Солнечная радиация - прямая и рассеянная, ее распределение по широтам. Превращения радиации в атмосфере: поглощение, рассеяние, отражение; радиация на поверхности Земли эффективное излучение, альbedo, поглощение. Радиационный и тепловой балансы атмосферы, суши и океана, общий баланс, его распределение по широтам и временам года.

Атмосферные осадки, их типы, закономерности распределения, классификация облаков. Снежный покров, его роль в процессах географической оболочки и хозяйственной деятельности людей.

Коэффициенты увлажнения и сухости, абсолютная и относительная влажности, испарение и испаряемость, суточный и годовой ходы влажности на разных широтах континентов и океанов.

Атмосферное давление, его изменение с высотой, изобары, барические центры действия атмосферы. Общая циркуляция атмосферы, роль западного воздушного переноса; пассаты, муссоны, экваториальные муссоны. Главные типы воздушных масс, климатологические фронты. Погода и климат, классификация климатов. Циклональный и антициклональный типы погод. Главные климатообразующие факторы; климатические пояса и области. Изменения климатов в истории Земли, особенно - в четвертичную эпоху. Воздействие климата на жизнь людей и антропогенные изменения климата.

Гидросфера.

Определение, объем и структура гидросферы. Ее происхождение и эволюция во времени, круговороты воды, мировой водный баланс.

Мировой океан, его части, физико-химические свойства океанских вод, зонально-региональные их изменения, уровенная поверхность океана и причины ее колебания. Распределение солености на поверхности и в глубинах океана, ее значение для динамики вод. Общая циркуляция вод: главнейшие течения, циклональные и антициклональные водо-обороты. Колебательная динамика вод, приливно-отливные явления. Тропические циклоны (тайфуны) направление их движения. Океан как среда жизни, зональность его биопродуктивности, проблемы охраны природных ресурсов океана.

Воды суши - поверхностные и подземные. Определения: верховодка, почвенная влага, река, озеро, болото, артезианские воды, термальные и минеральные источники, гейзеры, воды в областях с многолетней мерзлотой.

Генезис озерных котловин, динамика вод в озерах, проявление географической зональности в химизме озерных вод.

Ледники планеты, определение снеговой линии, причины разной высоты ее положения, зависимость от количества осадков. Динамика ледников. Проблема пресной воды на Земле.

Литогенная основа географической оболочки.

Эндогенные и экзогенные факторы рельефообразования; понятия геотектоника, морфоструктура, морфоскульптура рельефа. Планетарный рельеф

- континенты и океаны, средняя высота суши и средняя глубина океана, максимальные значения этих величин.

Морфоструктуры континентов: платформы, складчатые пояса и их выражение в рельефе. Две главные категории рельефа. Классификация равнин по высотам и по генезису; классификация гор по высотам и истории развития. Альпийский тип рельефа, рельеф вулканических областей.

Зональность морфоскульптурных форм рельефа континентов: нивально-гляциальные, флювиальные, мерзлотные, эоловые формы. Азональные формы: оползни, обвалы. Карстовые явления. Рельеф побережий.

Рельеф дна Мирового океана: шельф, материковый склон, материковое подножье, ложе океана, срединно-океанические хребты как наиболее протяженная цепь гор, открытая в XX в. Типы земной коры в этих

океанических структурах. Пассивные и активные окраины континентов в свете теории движения литосферных плит. Планетарные пояса гор и различия в способах их образования.

Живое вещество в географической оболочке.

Роль живого вещества в формировании географической оболочки - выход жизни на сушу, начало образования почв, расселение животных и растений в соответствии с увлажнением и количеством тепла, оформление биосфера как новой оболочки Земли; учение В.И. Вернадского об эволюции биосфера и появлении в природе новой геологической силы - живых организмов. Проблема ноогенеза как превращения деятельности людей в образование новой сферы Земли - сферы разума. Техносфера Земли и ее соотношение с ноосферой будущего. Биологическая продуктивность суши и океана

Географическая оболочка.

Время возникновения термина, авторы. Соотношение с биосферой во времени и в пространстве. Географическая оболочка - объект изучения географии, ее единство и целостность, дифференциация на ПТК.

Систематаксономических единиц физико-географического районирования: географические пояса и природные зоны, ландшафтные зоны, секторы и единичные ландшафты. Ландшафтная сфера как фокус географической оболочки. Классификация ландшафтов. Географические пояса и природные зоны, различие в принципах их выделения. Соотношение горизонтальной (равнинной) зональности и высотной поясности на разных широтах. Понятие о ландшафте, его мобильных и консервативных элементах, динамике развития.

Физическая география материков и океанов.

Система единиц физико-географического районирования: континент - субконтинент - физико-географическая страна - провинция. План характеристики каждой единицы: местоположение, моря и океаны у берегов (или удаленность от них), принадлежность к тектонической структуре, история ее развития, природные ресурсы, климат и внутренние воды, почвы, органический мир, население и его хозяйственная деятельность.

Евразия.

Тектоническая структура и основные этапы формирования природы, роль неоген-четвертичных тектонических движений в формировании рельефа и покровного оледенения, становление современной географической зональности и высотной поясности. Закономерности распределения основных типов полезных ископаемых.

Разнообразие климатов в Евразии: климатические пояса, области, типы климатов. Внутренние воды, масштабы и типы оледенения, многолетняя мерзлота. Почвенно-растительные зоны равнин, типы высотной поясности гор.

Западная Европа.

Фенноскандия, Исландия, Британские о-ва, Североевропейские равнины, Среднегорная Европа, Альпы, Карпаты, Дунайские равнины, Средиземноморье и Переднеазиатские нагорья (азиатская часть). Юго-Западная Азия - Аравийский п-ов, Месопотамия.

Азия.

Центральная Азия - Монголия, Кунь-Лунь, Северный Китай, Тибет, Гиндукуш. Южная и Юго-Восточная Азия - Гималаи, Индостан, Индокитай, островная Азия.

Африка.

Тектоническое строение, история становления материка, рельеф, природные ресурсы. Климат: климатические пояса и типы климатов, циркуляция атмосферы. Внутренние воды - главнейшие реки и озера, роль подземных вод в водоснабжении. Почвы и органический мир, природные зоны: своеобразие органического мира о-ва Мадагаскар. Районирование материка по особенностям природы.

Северная Америка.

Тектоническая структура, рельеф, природные ресурсы.

Климатообразующие факторы, циркуляция атмосферы, климатические пояса, области, типы климатов. Внутренние воды: реки, озера, современное оледенение и многолетняя мерзлота. Физико-географическое районирование материка. Органический мир и почвенный покров, природные зоны, особенности флор Голарктического и Неотропического растительных царств. Теории заселения континента людьми, роль Берингии.

Южная Америка.

Как часть Гондваны, история обособления от Африки Бразильской плиты, образование молодой Патагонской плиты, развитие Андийского горного пояса. Рельеф, природные ресурсы. Климат материка, климатические пояса, особенности циркуляции воздушных масс. Внутренние воды, особенности материка как самого «мокрого», современное оледенение. Древность органического мира, богатство видами влажных лесов, культурные растения - выходцы из Южной Америки, полезные дикорастущие растения.

Австралия и Океания.

Причины уникальности органического мира Австралии. Тектоническое строение, рельеф, природные ресурсы. Климат и внутренние воды, физико-географическое районирование. Древность и эндемизм органического мира, негативная роль завезенных на материк высших животных. Характеристика Новой Зеландии, Новой Гвинеи, островов Микронезии и Полинезии.

Антарктида и Антарктика.

Общие особенности природы. Южный океан и циркумполярное течение Западных ветров. Каменная и ледяная Антарктида. Платформенная восточная часть и горноскладчатая западная. Первая - часть Гондваны, вторая - продолжение Анд. Максимальная мощность ледяного покрова и время его образования. Выводные и шельфовые ледники. Особенности барического поля в атмосфере материка, стоковые ветры, максимально низкие температуры. Оазисы, подледные озера. Фауна антарктических вод. Международный статус материка.

Северная Евразия.

Основные черты береговой линии, моря у берегов СНГ. Тектоническое строение территории, роль неотектонических движений в формировании морфоструктур, особенности орографического строения территории и его влияние на климат. Части планетарных горных поясов на территории СНГ. Четвертичные оледенения и межледниковые, трансгрессии морей. Типы современного оледенения и многолетней мерзлоты.

Основные сейсмогенные зоны и проявления вулканизма. Закономерности распределения рудных и нерудных полезных ископаемых. Основные генетические типы рельефа - равнины и горы, их классификация по высотам и генезису. Климат: основные климатообразующие факторы, климатические пояса и области, типы климатов. Главные барические центры атмосферы, влияющие на климат территории.

Внутренние воды, водный баланс, типы питания рек, главные гидрологические режимы, гидроэнергетические ресурсы, проблемы строительства ГЭС и мелиорации - позитивные и негативные явления в связи с этим. Грунтовые воды, артезианские бассейны и их роль в хозяйстве. Почвенный покров и органический мир. Зональность горизонтальная и высотная поясность. Причины зональности и поясности, изменение природы с палеогена до наших дней, влияние альпийского орогенеза и плейстоценового оледенения на динамику границ природных зон. Проблемы рационального природопользования; заповедные территории и национальные парки.

Физическая география России.

Физико-географическое районирование.

Комплексная характеристика следующих физико-географических стран: Фенноскандия, Восточно-Европейская равнина, Горно-островная Арктика, Карпаты, Горный Крым и Кавказ, Уральская горная страна, Туранская равнина, Западная Сибирь, Среднесибирское плоскогорье, горы Средней Азии (Памиро-Алай, Памир, Тянь-Шань), Казахский мелкосопочник, Алтае-Саянская страна, Байкальская страна, Амур-Сахалинская страна, горы Северо-Востока Сибири,

Корякско-Камчатско-Курильская горная страна. Комплексная характеристика стран дается по тому же плану, что и при характеристике материков.

Раздел II. Общая экономическая и социальная география.

Современная политическая карта мира.

Главные элементы политической карты. Формирование политической карты мира. Современная политическая карта мира и международные отношения. Распад СССР и его последствия на политической карте мира.

Типология стран современного мира по уровню социально-экономического развития. Формы правления и политико-административного устройства стран мира.

Мировые природные ресурсы и охрана окружающей среды. Мировые природные ресурсы и проблемы ресурсообеспеченности. Понятие о природных условиях и ресурсах, о ресурсообеспеченности. Классификация природных ресурсов. География отдельных видов природных ресурсов и обеспеченность ими мира и его регионов. Минеральные, земельные, водные, биологические ресурсы. Ресурсы Мирового океана. Рекреационные ресурсы. Антропогенное загрязнение окружающей среды. Загрязнение атмосферы, гидросферы, литосферы, его масштабы и последствия.

Население мира. Численность и воспроизводство населения, его закономерности.

Демографическая революция. Типы воспроизводства. Демографическая политика и пути ее решения в странах с различным уровнем экономического развития. Главные черты размещения населения мира. Миграции населения. Урбанизация. Типы урбанизации. Расселение населения и его формы. Национальный состав населения мира. Понятие этногенеза. Этнические процессы в современном мире. География мировых и национальных религий.

Научно-техническая революция.

Понятие о научно-технической революции (НТР). Характерные черты и составные части НТР. Воздействие НТР на мировое хозяйство.

География отраслей мирового хозяйства. Понятие о мировом хозяйстве. Географическое разделение труда. Отрасли международной специализации. Международная экономическая интеграция и ее типы. Особенности территориальной структуры хозяйства регионов мира. Региональная политика.

Промышленность мира.

Темпы ее развития, выделение старых, новых и новейших отраслей.

География мировой энергетики. Горнодобывающая промышленность мира.

География мирового машиностроения. География химической промышленности. Мировое сельское хозяйство, география его отраслей.

Основные сельскохозяйственные районы мира. Мировой транспорт: основные черты развития и его география. Всемирные экономические отношения. Новый международный экономический порядок. Страны с открытой экономикой. Международная торговля: оборот, товарная структура, географическое распределение. Свободные экономические зоны.

Экономическая и социальная география России и СНГ.

Географическое положение, территория и границы России.

Географические особенности России, влияющие на хозяйственную деятельность, расселение и формирование среды обитания. Геополитическое и экономико-географическое положение; Транспортно-географическое положение. Новые аспекты геополитического положения России.

Природные ресурсы и природные условия России.

Природно-ресурсный потенциал России. Экономико-географическая оценка природных ресурсов и условий. География важнейших видов ресурсов и основных ресурсных баз.

Население России. Численность и воспроизводство населения.

Национальный состав. Миграции населения. Городское и сельское расселение. Единая система расселения. Заселенность территории России.

Народное хозяйство России: структурно-территориальные особенности.

Уровень развития народного хозяйства. Структура народного хозяйства. Территориальная организация народного хозяйства. Проблемные территории.

Промышленность России.

Особенности структуры и территориальной организации. Топливно-энергетический комплекс. Металлургический комплекс.

Машиностроительный комплекс. Химический комплекс. Лесной комплекс.

Основы промышленного районирования.

Сельское хозяйство и агропромышленный комплекс (АПК) России.

Общая характеристика и проблемы развития АПК. Основные закономерности территориальной организации сельского хозяйства. Растениеводство. Животноводство. Сельскохозяйственное районирование. Типы сельскохозяйственных районов. Территориальные системы АПК.

Инфраструктурный комплекс.

Состав комплекса. Роль транспорта. Сухопутный транспорт. Водный и другие виды транспорта. Связь. Сфера обслуживания.

Территориальная организация и районирование России.

Экономическое районирование. Проблемы районирования. Варианты будущего районирования России.

Центральная Россия (вместе с Северо-Западным районом). Состав и ЭГП. Природный потенциал. Население. Отрасли специализации. Проблемы развития хозяйства.

Европейский Север. Состав и ЭГП. Природно-ресурсный потенциал. Население. Отрасли специализации. Проблемы и перспективы развития.

Поволжский экономический район. Состав и ЭГП района. Природные условия и ресурсы. Хозяйственное освоение территории. Особенности населения. Отраслевая специализация. Экологические проблемы.

Северо-Кавказский экономический район. Состав и особенности ЭГП. Природные условия и природные ресурсы. Освоение территории Северного Кавказа. Особенности населения. Отрасли специализации района. Уральский экономический район. Состав и особенности ЭГП. Уникальность природных ресурсов. Хозяйственное освоение. Население. Отраслевая специализация. Проблемы Урала.

Западно-Сибирский экономический район. Состав и особенности географического положения. Специфика природных условий и ресурсов. Хозяйственное освоение территории. Население. Отраслевая специализация. Экологические проблемы.

Восточно-Сибирский экономический район. Состав и особенности ЭГП. Природный потенциал. Население. Отраслевая специализация. Социально-экономические проблемы освоения территории.

Дальневосточный экономический район. Состав и особенности ЭГП. Природно-ресурсный потенциал. Население. Хозяйственное освоение. Отраслевая специализация. Перспективы развития Дальнего Востока.

Внешние экономические связи России.

Экономические факторы формирования участия страны в мировом хозяйстве. Товарная структура экспорта и импорта. Внешнеэкономические связи России со странами

СНГ и Балтии; развитыми и развивающимися странами мира.

Страны Нового зарубежья.

Географические и социально-экономические особенности государств СНГ в Европе. Украина, Беларусь, Молдова. Государства Балтии - особенности ЭГП и социально-экономические развития. Проблемы взаимоотношений с Россией. Государства Закавказья - специфика геополитического положения. Особенности хозяйства. Республика Казахстан. Особенности ЭГП. Природно-ресурсный потенциал. Население. Характеристика хозяйства. Проблемы

развития. Государства Средней Азии. Особенности ЭГП. Своеобразие природных условий и ресурсов. Особенности населения. Общие черты и тенденции экономического развития региона.

Экономическая и социальная география зарубежных стран.

Зарубежная Европа.

Политико- и экономико-географическое положение. Деление по субрегионам. Обеспеченность региона отдельными видами природных ресурсов. Национальный и религиозный составы, его изменения в отдельных странах вследствие внешних миграций. Особенности воспроизводства населения. Особенности расселения населения. Высокий уровень урбанизации; процессы субурбанизации и гиперурбанизации. Отраслевая структура хозяйства региона. Важнейшие промышленные центры и основные промышленные районы зарубежной Европы. Территориальные различия отраслевой структуры производства, специализации и продуктивности сельского хозяйства по субрегионам и отдельным странам. Особенности развития транспорта. Выдающаяся роль зарубежной Европы в мировой торговле, финансово-кредитных, научных и других международных связях. Территориальная структура хозяйства и экологическая ситуация в регионе. Решение экологических проблем на страновом, субрегиональном и региональном уровне. Экономико-географические характеристики Германии; Норвегии; Италии; Польши.

Зарубежная Азия.

Состав территории. Новейшие изменения на политической карте региона. Важные модели политического и социально-экономического развития государств Азии. Типология стран региона. Группировка государств Азии по формам правления, административно-территориального устройства. Новые индустриальные страны.

Природные, исторические, политические и социально-экономические предпосылки территориальной дифференциации зарубежной Азии и выделения субрегионов. Экономико-географические характеристики Китая; Индии; Японии; Индонезии; Турции.

Африка.

Политико- и экономико-географическое положения. Современная политическая ситуация на континенте и ее отражение на политической карте. Группировка африканских стран по формам государственного устройства и административно-территориальному делению. Основные черты ЭГП. Основные черты геологического строения территории и размещение минеральных ресурсов. Главные территориальные сочетания минеральных ресурсов. Население. Особенности воспроизводства населения. Этническая карта Африки. Основные религии. Расселение и миграции населения.

Социальные проблемы населения Африки. Субрегионы Африки. Экономико-географические характеристики ЮАР; Египта.

Хозяйство. Сдвиги в структуре и географии промышленности. Ведущие промышленные районы и центры. Сельское хозяйство - основная сфера занятости населения Африки. Основные типы сельскохозяйственного производства. Африка в системе международного географического разделения труда.

Северная Америка.

Североамериканский регион: географические, культурные, социальные, этнические политico-экономические основания его выделения. Политика и экономико-географические положения. Природные условия и природные ресурсы. Особенности населения. Общая характеристика хозяйства. Региональные различия. Экономико-географические характеристики США; Канады.

Латинская Америка.

Политико- и экономико-географическое положение. Природно-ресурсный потенциал - исключительное богатство региона. Этнический и религиозный составы региона и отдельных стран. Особенности воспроизводства. Размещение населения. Общая характеристика хозяйства. Территориальная структура хозяйства. Важные направления региональной политики стран Латинской Америки. Освоение новых ресурсных районов. Природные, исторические, политические и социально-экономические предпосылки территориальной дифференциации Латинской Америки и выделение субрегионов. Субрегионы: Средняя Америка, Андские страны, Бразилия, страны бассейна Ла-Платы. Экономико-географические характеристики Бразилии; Мексики.

Австралия и Океания (экономико-географическая характеристика). Состав региона, его современная политическая, карта. Значение Австралии в экономической и политической жизни региона.

Австралия. Политико- и экономико-географическое положение. Государственное устройство Австралийского Союза, его административно-территориальное деление. Богатство разнообразными видами минерального сырья. Эндемичность флоры и фауны. Историко-географические особенности развития. Особенности формирования населения. Общая характеристика населения. Развитие обрабатывающей промышленности и превращение Австралии в многоотраслевую по типу хозяйства страну. Высокая степень концентрации сельскохозяйственного производства; сельскохозяйственные районы Австралии. Территориальная структура хозяйства. Незаконченность формирования экономических районов. Характеристика хозяйства Юго-Востока и Востока; западных и северных территорий; Южной и Центральной Австралии.

Океания. Островной мир Океании, его внутреннее членение (Меланезия, Полинезия, Микронезия). Политическая карта; независимые страны и колонии. Особенности экономического развития Океании; значение 200-мильных экономических зон. Ведущие отрасли производственной и непроизводственной сфер.

Основная литература:

1. Алексейчева, Е.Ю. Экономическая география и регионалистика: учебник / Д.А. Еделев, М.Д. Магомедов, Е.Ю. Алексейчева. — М.: ИТК "Дашков и К", 2014.— 376 с.
2. Горохов, С.А. Общая экономическая, социальная и политическая география : учеб.пособие / Н.Н. Роготень, С.А. Горохов. — М.: ЮНИТИДАНА, 2015.— 272 с.
3. Ермолаева, В.А. Экономическая география и регионалистика : учеб.пособие / В.А. Ермолаева .— 3-е изд., стер. — М.: ФЛИНТА, 2016 .— 411 с.
4. Иванищева, Н.А. География России: население, хозяйство и экономические районы: Учебное пособие для магистров и учителей географии / А.В. Якушев, Н.А. Иванищева. — Оренбург: ООО «Агентство Пресса», 2016 .— 88 с.
5. Ободовский, А.Г. Физическая география Александра Ободовского / А.Г. Ободовский.— : тип. И. Глазунова и К°, 1838 .— 116 с.
6. Потоцкая, Т. И. ОБЩАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ГЕОГРАФИЯ / Т. И. Потоцкая .— 2013 .— 177 с.
7. Физическая география и ландшафты материков и океанов: лабораторный практикум. Направление подготовки 05.03.02 – География. Профили подготовки: «Физическая география и ландшафтovedение», «Рекреационная география и туризм». Бакалавриат / Д. С. Водопьянова, В. В. Мельничук, Д. К. Текеев. — Ставрополь: изд-во СКФУ, 2016.— 168 с.

Дополнительная литература:

1. Гладкий Ю.Н., Чистобаев А.И. Основы региональной политики. С-Пб., 2008.- 282с.
2. Кочуров, Б.И. Геоэкологическое картографирование. М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 192с.
3. Крючков В.Г. Территориальная организация сельского хозяйства. М.:Мысль, 2008. -238с.
4. Липец Ю.Г., Пуляркин В.А., Шлихтер С.Б. География мирового хозяйства. – М., Владос, 2009. – 400с.
5. Тюрин, А.Н. Экономическая и социальная география мира: учебное пособие / Л. И. Родионова, А.Н. Тюрин. — Оренбург: Экспресспечать, 2016.— 196 с.
6. Экономическая география России: учебник / ред.: Т.Г. Морозова .— 3-е изд., перераб. и доп. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015 .— 480 с.