

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «География, фундаментальная экология и природопользование»
(наименование)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ Н.В. Дубин
(подпись, Ф.И.О.)

" " _____ 20 ____ г.

(дата дополнений и изменений)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Физическая география и ландшафты материков и океанов

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата 05.03.02 «География»
Направленность «Геоинформационные системы»

Форма (формы) обучения: очная

Курган 2025

Рабочая программа дисциплины «Физическая география и ландшафты материков и океанов» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата «География», («Геоинформационные системы»), утвержденными:
- для очной формы обучения «27» июня 2025 года;

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры:
«География, фундаментальная экология и природопользование» «03» апреля 2025 года, протокол № 7

Рабочую программу составили
старший преподаватель
кафедры географии, фундаментальной экологии
и природопользования

Л.Л. Подкорытова

Согласовано:

Заведующая кафедрой
географии, фундаментальной
экологии и природопользования

Н.П. Несговорова

Специалист по учебно-методической
работе Учебно - методического отдела

Г.В. Казанкова

Начальник
Управления образовательной деятельности

И.В. Григоренко

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 6 зачетные единицы трудоемкости (216 академических часа)

Вид учебной работы	Очная форма		
	На всю дисциплину	Семестр	
		4	5
Аудиторные занятия (всего часов), в том числе:	96	48	48
Лекции	32	16	16
Лабораторные работы	64	32	32
Самостоятельная работа (всего часов), в том числе:	120	60	60
Подготовка к экзамену/зачету	54	27	27
Другие виды самостоятельной работы	66	33	33
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен):	экзамен	экзамен	экзамен
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам в часах:	216	108	108

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Физическая география и ландшафты материков и океанов» (ФГМиО) является частью подготовки бакалавров по направлению «География», относится к обязательной части. Блок 1.

Дисциплина обеспечивает фундамент и взаимосвязь всех изучаемых физико-географических дисциплин

Изучение ФГМиО тесно связано с широким кругом дисциплин, такими, как биология, почвоведение, учение об атмосфере и другими. Для изучения ФГМиО студенту необходим определенный уровень базовых знаний по ряду дисциплин, отсутствие которых делает освоение предмета невозможным или существенно затрудняет его. Обучающиеся должны обладать базовыми знаниями разделов геологии, палеогеографии, географии почв, метеорологии, гидрологии, ландшафтоведения и др. Поскольку курс ФГМиО изучается на третьем курсе в пятом и шестом семестрах, то «входными» знаниями, умениями и компетенциями обучающегося являются дисциплины первого и второго курсов «Геология», «Геоморфология», «Метеорология и климатология», «Гидрология», «Ландшафтоведение» и находит свое отражение при изучении курсов «Экономическая и социальная география мира», «География населения с основами демографии», «География международного туризма», «Туристское страноведение».

Требования к входным знаниям студентов. Курс «Физическая география и ландшафты материков и океанов» изучается в 4,5 семестре.

Обучающийся должен:

- знать общие и теоретические основы физической географии материков и океанов;
- знать особенности природы различных регионов Земли;
- знать роль хозяйственной деятельности человека в формировании современных ландшафтов;
- освоить определенный объем географической номенклатуры;
- уметь применять методы географических исследований для обработки, анализа и синтеза географической информации – картографическими, комплексными географическими, методами географического районирования и прогнозирования;

выявлять взаимосвязи и взаимозависимости между компонентами природы; понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в географии; использовать теоретические знания на практике;

- владеть навыками и приемами, а также необходимым инструментарием комплексного географического анализа (составление и изложение комплексных характеристик природных объектов).

Освоение данной дисциплины необходимо для последующего изучения «Экономическая и социальная география мира», «Геоэкология», «География населения с основами демографии».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью освоения дисциплины «Физической географии и ландшафтов материков и океанов» является: развитие географического и экологического мышления будущих специалистов - географов на примере формирования понятий об особенностях ПТК высоких таксономических рангов и о региональных проблемах взаимодействия природы и человека. К числу главных задач курса относится изучение на конкретном фактическом материале закономерностей пространственной дифференциации географической оболочки, факторов, которые их определяют, усвоение особенностей взаимодействия человека и природы в пределах каждого региона, формирование образного представления об облике природы различных регионов Земли.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-2 – способен применять теоретические знания о закономерностях и особенностях развития взаимодействия природных, производственных и социальных территориальных систем при решении задач профессиональной деятельности;

ОПК-3 – способен применять базовые географические подходы и методы проведения комплексных и отраслевых географических исследований на разных территориальных уровнях;

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «Физическая география и ландшафты материков и океанов», оцениваются при помощи оценочных средств.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Физическая география и ландшафты материков и океанов», индикаторы достижения компетенций ОПК-2, ОПК-3, перечень оценочных средств:

№ п/п	Код индикатора достижения компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции	Код планируемого результата обучения	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
1.	ИД-1 _{ОПК-2}	Знать: теоретические основы изучения строения земной коры, процессы рельефообразования и структурно-геоморфологические элементы строения материков, закономерности радиационного и теплового режима атмосферы в	3 (ИД-1 _{ОПК-2})	Знает: закономерности развития структурно-геоморфологических элементов материков, закономерности радиационного и	Вопросы теста Темы дискуссии Вопросы для сдачи экзамена

		пределах материков, факторы формирования климата		теплового режима атмосферы в пределах материков, факторы формирования климата	
2	ИД-2 _{ОПК-2}	Уметь: применять теоретические знания о закономерностях и особенностях развития и взаимодействия природных систем разного территориального уровня	У(ИД-2 _{ОПК-2})	Умеет: применять знания о природных системах разного территориального уровня в пределах материков	Вопросы теста Темы дискуссии Вопросы для сдачи экзамена
3	ИД-3 _{ОПК-2}	Владеть: навыками составления комплексной физико-географической характеристики субконтинента.	В(ИД-3 _{ОПК-2})	Владеет: навыками составления комплексной физико-географической характеристики отдельных ПТК материка.	Вопросы теста Темы дискуссии Вопросы для сдачи экзамена
4	ИД-4 _{ОПК-3}	Знать: классификацию климатов материка, базовые географические подходы к изучению гидрологического режима рек, озер, подземных вод материка, важнейшие зонально-региональные особенности флоры, фауны, почвенного покрова в пределах материков	З (ИД-4 _{ОПК-3})	Знает: существующие подходы к классификации климатов материка и их характеристику, географические подходы к изучению гидрологического режима рек, озер, подземных вод материка,	Вопросы теста Темы дискуссии Вопросы для сдачи экзамена

				важнейшие зонально-региональные особенности флоры, фауны, почвенного покрова в пределах материков	
5	ИД-5 _{ОПК-3}	Уметь: применять базовые географические подходы для выявления пространственной физико-географической дифференциации компонентов природы материков и их отражение в региональном разнообразии ландшафтов	У(ИД-5 _{ОПК-3})	Умеет: выявлять пространственную физико-географическую дифференциацию компонентов природы материков и их отражение в региональном разнообразии ландшафтов	Вопросы теста Темы дискуссии Вопросы для сдачи экзамена
6	ИД-6 _{ОПК-3}	Владеть: навыками использования карт, атласов, наглядных пособий.	В(ИД-6 _{ОПК-3})	Владеет: навыками использования карт, атласов, наглядных пособий.	Вопросы теста Темы дискуссии Вопросы для сдачи экзамена

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Рубеж дисциплины	Шифр раздела, темы дисциплины	Наименование раздела, темы дисциплины	Количество часов по видам учебных занятий для очной формы	
			Лекции	Лабораторные работы
4 семестр				
Рубеж 1	P-1	Введение. Основные закономерности природной среды на материках. Евразия. Общий обзор природы. Евразия. Рельеф. Морфоструктурное районирование	2	6
	P-2	Климат. Внутренние воды	2	4
	P-3	Географические пояса и природные зоны. Региональные особенности хозяйственного освоения территории.	2	2
	P-4	Особенности пространственной дифференциации и физико-географическое районирование. Региональный обзор.	2	8
Рубеж 2	P-5	Северная Америка. Основные особенности природы в сравнении с Евразией. Рельеф. Морфоструктурное районирование.	2	2
	P-6	Климат. Поверхностные воды.	2	4
	P-7	Географические пояса и природные зоны. Хозяйственное освоение территории	2	
	P-8	Особенности пространственной дифференциации и физико-географическое районирование. Региональный обзор.	2	6
5 семестр				
Рубеж 3	P-9	Общая, сравнительная характеристика природного комплекса Южных тропических материков	-	2
	P-10	Африка. Общий обзор Тектоника, рельеф, морфоструктурное районирование	2	4
	P-11	Африка. Климат. Поверхностные воды	2	4
	P-12	Африка. Географические пояса и природные зоны. Основные направления хозяйственного воздействия на природу.	2	2
	P-13	Африка. Физико-географическое районирование. Региональный обзор	2	2
	P-14	Южная Америка. Общий обзор Рельеф. Морфоструктурное районирование.	2	4
	P-15	Южная Америка. Климат. Поверхностные воды Географические пояса и природные зоны.	2	4
	P-16	Южная Америка. Физико-географическое районирование. Региональный обзор	2	2

Рубеж 4	P-17	Австралия и Океания. Общий обзор Основные черты тектонической структуры и рельефа	2	2
	P-18	Австралия. Биogeографические особенности природы. Характер антропогенного воздействия на ландшафты.	-	2
	P-19	Австралия. Региональный обзор.	-	2
	P-20	Мировой океан. Сравнительная характеристика океанов.	-	2

4.2. Содержание лекций:

Шифр раздела, темы дисциплины	Наименование раздела, темы дисциплины	Наименование и содержание лекции	Трудоемкость, часы (очная форма)
4 семестр			
Р-1	Введение. Основные закономерности природной среды на материках. Евразия. Общий обзор природы. Евразия. Рельеф. Морфоструктурное районирование.	Структура, цели, задачи курса. Связь с другими науками. Основные факторы, определяющие развитие природной среды. Зонально-региональная дифференциация географической оболочки. Природная среда как продукт длительного развития и взаимодействия природных компонентов; литогенная и климатогенная основы природных ландшафтов; почвенно-растительные компоненты как индикаторы пространственной и временной дифференциации природных комплексов. История хозяйственного освоения природных ландшафтов; антропогенный фактор трансформации природных ландшафтов. Понятие "современный ландшафт". Евразия. Природные особенности материка в связи с его географическим положением, размерами, устройствами поверхности. Сложность природной структуры и отличие от других материков, Морфоструктурное районирование поверхности Зарубежной Европы и Зарубежной Азии. Равнины и возвышенности платформенных областей. Блоково-складчатые горы активизированных участков эпипалеозойских платформ. Складчатые среднегорья и высокогорья Альпийского геосинклинального пояса; блоково-складчатые массивы и хребты, наследующие срединные массивы; аккумулятивные равнины краевых прогибов. Геоморфологические проблемы при использовании территории.	2
Р-2	Климат. Внутренние воды	Основные климатообразующие факторы. Влияние географического положения и устройства поверхности на климат. Характеристика радиационных условий. Типы воздушных масс и атмосферные фронты. Центры действия атмосферы и циркуляция воздушных масс по сезонам года. Особенности гидротермического режима. Климатическое районирование. Местные ветры, тропические циклоны. Влияние климата на формирование ландшафтов и возможности их хозяйственного использования. Речной сток и стокообразующие факторы; структура водной сети в связи с	2

		климатическими особенностями, строением поверхности и историей формирования. Основные типы питания и режима рек. Наиболее распространённые типы озёр; закономерности их размещения. Водные ресурсы и их хозяйственное освоение.	
P-3	Географические пояса и природные зоны. Региональные особенности хозяйственного освоения территории.	Зонально-поясная структура природы Зарубежной Европы и Зарубежной Азии. Особенности зональных типов ландшафтов, обусловленные положением в приокеанических и внутриконтинентальных секторах и палеогеографическим развитием. Особенности высотной поясности. Основные факторы изменения ландшафтов и направления в хозяйственном освоении ландшафтов различных зон.	2
P-4	Особенности пространственной дифференциации и физико-географическое районирование. Региональный обзор.	Дифференциация Зарубежной Европы и Зарубежной Азии на крупные природные регионы (климатические пояса, природные зоны, сектора и др.). Особенности факторов пространственной дифференциации географической оболочки. Физико-географическое районирование территории. Краткая характеристика субконтинентов и физико-географических стран.	2
P-5	Северная Америка. Основные особенности природы в сравнении с Евразией. Рельеф. Морфоструктурное районирование.	Оценка географического положения и конфигурации материка и их влияния на природные условия. Основные особенности природы в сравнении с Евразией. Отражение геоструктурного плана в рельефе материка. Морфоструктурные районы и их особенности. Горы Внемордильерского востока; эпигеосинклинальный пояс Кордильер. Основные морфоструктуры Северной Америки: равнины и возвышенности докембрийской и эпигерцинских платформ; омоложенные горы в области палеозойского складчатого фундамента (Аппалачи и горы на севере Канадского Архипелага); горы платформенных областей; горные пояса эпигеосинклинального орогенеза (Кордильеры).	2
P-6	Климат. Поверхностные воды.	Факторы формирования климата. Особенности климатообразующих факторов. Радиационные условия в связи с географическим положением. Циркуляция воздушных масс по сезонам года. Особенности температурного режима и распределения осадков на территории. Роль климатических условий в формировании других природных компонентов и в жизни людей. Основные характеристики поверхностного стока. Структура водной сети в связи с климатическими особенностями, строением поверхности и историей формирования.	2

		Положение главных водоразделов. Основные типы питания и режима рек. Наиболее распространённые типы озёр; закономерности их размещения.	
P-7	Географические пояса и природные зоны. Региональные особенности хозяйственного освоения территории.	Влияние океанов, циркуляции атмосферы и орографии на расположение и структуру географических зон. Антропогенные факторы формирования ландшафтов. Структура современных ландшафтов. Масштабы разрушения и загрязнения природной среды в США.	2
P-8	Особенности пространственной дифференциации и физико-географическое районирование. Региональный обзор.	Внекордильерский Восток: Гренландия, Канадский Арктический архипелаг, Лаврентийская возвышенность и прилегающие низменности, Центральные равнины, Великие равнины, Аппалачские горы, Береговые низменности. Кордильерский Запад: Кордильеры Аляски, Канадские Кордильеры, Южные Кордильеры, Мексиканское нагорье. Центральная Америка и Вест Индия.	2
5 семестр			
P-9	Общая, сравнительная характеристика природного комплекса Южных тропических материков Африка. Общий обзор Тектоника, рельеф, морфоструктурное районирование	Общие черты сходства и различия в географическом положении Африки, Южной Америки и Австралии. Выявить особенности орографии и гипсометрии Южных материков отражающих историю формирования материков. Особенности проявления закона географической зональности на тропических материках. Особенности географического положения и природных условий в приэкваториальных и тропических широтах по сравнению с другими материками. Древность Африканской платформы, ограниченное распространение герцинских и альпийских структур. Роль неотектонических движений в формировании морфоструктур. Морфоструктурные особенности и рельеф. Типы морфоструктур кристаллического фундамента, осадочного чехла платформы и ее складчатых обрамлений. Значение денудационных и аккумулятивных циклов в выравнивании рельефа. Полезные ископаемые.	2
P-10			

P-11	Климат Африки. Поверхностные воды Африки	Климат Африки. Особенности климатообразующих факторов. Влияние течений на климат. Своеобразные черты строения поверхности материка и их роль в формировании климатов. Радиационные условия в связи с географическим положением. Барическое поле, основные типы циркуляции атмосферы: муссонная, пассатная циркуляция, особенности их формирования в пределах материка и омывающих его океанов. Распределение осадков и типов увлажнения. Широкое развитие территорий недостаточного увлажнения. Неравномерность выпадения осадков, засухи. Водный баланс материка. Преобладание водно-дефицитных районов. Поверхностные воды Африки. Основные закономерности географического распределения речной и озерной сети в связи с климатом и рельефом. Характеристика крупнейших рек и озер. Гидроэнергетический потенциал рек и его использование.	2
P-12	Географические пояса и природные зоны. Основные направления хозяйственного воздействия на природу.	Структура природных ландшафтов и их характеристика. Особенности хозяйственного воздействия на природу во влажных и аридных тропических районах. Процессы обезлесения и опустынивания. Традиционные способы природопользования.	2
P-13	Физико-географическое районирование. Региональный обзор	Особенности пространственной дифференциации и физико-географическое районирование. Региональный обзор. Низкая Африка: Атласские горы, Сахара, Судано-Верхнегвинейская страна, Впадина Конго и ее краевые поднятия; Высокая Африка: Эфиопско-Сомалийская страна, Восточная Африка, Южная Африка.	2
P-14	Южная Америка. Общий обзор Рельеф. Морфоструктурное районирование.	Особенности географического положения и конфигурации материка и их влияние на природные условия. Равнинно-плоскогорный Восток и горный Андийский Запад. Основные типы морфоструктур (низменности, равнины, плоскогорья и возрожденные горы Внеандийского Востока и меридиональный геосинклинальный пояс Анд).	2

P-15	Климат. Поверхностные воды Географические пояса и природные зоны.	Особенности климатообразующих факторов. Влияние течений на климат. Радиационные условия в связи с географическим положением. Барическое поле, основные типы циркуляции атмосферы: западный перенос, муссонная, пассатная циркуляция, особенности их формирования в пределах материка и омывающих его океанов. Распределение осадков и типов увлажнения. Значительное распространение сезонно - влажных областей. Воды и водный баланс. Распространение областей внутреннего стока. Основные типы питания и режима рек. Наиболее распространённые типы озёр; закономерности их размещения. Закономерности их пространственного расположения и их характеристика. Типы высотной поясности в Андах. Основные направления хозяйственного воздействия на природу. Проблема охраны влажно-тропических лесов.	2
P-16	Физико-географическое районирование. Региональный обзор	Внеандийский восток: Льянос Ориноко, Гвианское плоскогорье и низменность, Амазония, Бразильское плоскогорье, Внутренние равнины, Прекордильеры и Пампийские сьерры, Патагония; Анды: Северные Анды, Центральные Анды, Субтропические (Чилийско-Аргентинские), Патагонские Анды.	2
P-17	Австралия и Океания. Общий обзор Основные черты структуры и рельефа	Географическое положение и размеры материка. История формирования материка Морфоструктуры и рельеф. Связь рельефа с тектоническим устройством территории. Преобладающие типы экзогенного рельефа, основные типы морфоструктур.	2

4.3. Лабораторный практикум

Шифр раздела, темы дисциплины	Наименование раздела, темы дисциплины	Наименование и содержание лабораторных работ	Трудоемкость, часы (очная форма)
4 семестр			
Р-1	Евразия. Географическое положение, площадь, конфигурация материка и их географические следствия Рельеф.	Выявление значения географического положения, площади и конфигурации материка в формировании его природы, разнообразии природных территориальных комплексов. Геоструктурный план: докембрийские платформы, эпигерцинские платформы, альпийский геосинклинальный пояс. Минеральные ресурсы. Объемы запасов основных видов ископаемого сырья, их размещение, приуроченность к тектоническим структурам. Рельеф. Морфоструктурное районирование поверхности З. Европы и З. Азии. Геоморфологические проблемы при использовании территории.	6
Р-2	Климат. Внутренние воды	Основные климатообразующие факторы. Влияние географического положения и устройства поверхности на климат. Климатическое районирование. Основные типы климата. Роль климатических условий в формировании других природных компонентов и в жизни людей. Географические характеристики крупнейших водных объектов (речных и озёрных бассейнов, областей развития оледенения). Роль поверхностных вод в формировании других природных компонентов и в жизни людей.	4
Р-3	Географические пояса и зоны. Региональные особенности хозяйственного освоения территории	Характеристика и закономерности распространения основных зональных типов растительности и почв, представителей животного мира. Особенности высотной поясности. Использование земельных ресурсов. Особенности землепользования в различных зонах. Дефицитность продуктивных земель, применяемые мелиорации (водные, химические, агротехнические и др.). Примеры негативных и позитивных последствий современного землепользования.	2
Р-4	Особенности пространственной дифференциации и физико-географическое	Физико-географическое районирование Евразии.	7,5

	районирование. Региональный обзор		
		Рубежный контроль 1	0,5
P-5	Северная Америка. Основные особенности природы в сравнении с Евразией. Рельеф, морфоструктурное районирование.	Сравнительная характеристика географического положения, площади и конфигурации Северной Америки и Евразии. Рельеф Северной Америки. Выявление значения географического положения, площади и конфигурации Северной Америки в формировании ее природы и сравнение по указанным признакам с Евразией. Важнейшие этапы геологической истории. Северо-Американская платформа, возникновение каледонских и герцинских складчатых структур. Мезозойская и кайнозойская складчатости в геосинклинальных бассейнах и на платформе. Плейстоценовое оледенение и его роль в формировании природы материка. Минеральные ресурсы, их связь с геологическим строением материка. Морфоструктурные районы и их особенности. горы	2
P-6	Климат. Поверхностные воды. Географические пояса и природные зоны. Хозяйственное освоение территории.	Климат. Поверхностные воды. Географическая зональность Северной Америки. Климатическое районирование. Основные типы климата. Тропические циклоны. Роль климатических условий в формировании других природных компонентов и в жизни людей. Географические характеристики крупнейших водных объектов (речных и озёрных бассейнов, областей развития оледенения). Особенности флоры и фауны в связи с климатическими условиями, строением поверхности и историей формирования. Дифференциация почвенно-растительного покрова. Характеристика ландшафтов географических зон. Хозяйственное освоение территории. Антропогенные факторы формирования ландшафтов. Структура современных ландшафтов.	4
P-8	Особенности пространственной дифференциации и физико-географическое районирование. Региональный обзор.	Физико-географическое районирование. Региональный обзор. Комплексная характеристика субконтинентов и физико-географических стран материка.	5,5
		Рубежный контроль 2	0,5
5 семестр			

Р-9	Общая сравнительная характеристика природного комплекса Южных тропических материков.	Сравнительная характеристика географического положения Африки, Южной Америки, Австралии. Рельеф и история формирования материков. Особенности географического положения и природных условий в приэкваториальных и тропических широтах по сравнению с северными материками. Сравнение южных тропических материков по особенностям их орографии и гипсометрии для выявления черт сходства и различий между ними, отражающих историю формирования.	1
		Структура географической зональности южных тропических материков. Выявление особенностей проявления географической зональности на тропических материках.	1
Р-10	Африка. Общий обзор. Тектоника, рельеф, морфоструктурное районирование..	Тектоника, рельеф, геоморфологическое строение Африки. Древность Африканской платформы, ограниченное распространение герцинских и альпийских структур. Роль неотектонических движений в формировании морфоструктур. Геоморфологическое районирование Африки. Нефтегазовые пояса северной Африки; богатство восточных и южных районов материка месторождениями рудных ископаемых.	4
Р-11	Африка. Климат. Поверхностные воды.	Климат Африки. Особенности климатообразующих факторов. Влияние течений на климат. Своеобразные черты строения поверхности материка и их роль в формировании климатов. Климатическое районирование. Типы климата.	2
		Поверхностные воды Африки. Воды и их хозяйственное освоение. Крупные реки и их использование. Озера Африки.	2
Р-12	Африка. Географические пояса и природные зоны. Основные направления хозяйственного воздействия на природу.	Географические пояса и природные зоны Африки. Структура природных ландшафтов и их характеристика. Процессы обезлесения и опустынивания.	2
Р-13	Африка. Физико-географическое районирование. Региональный обзор.	Физико-географическое районирование Африки. Особенности пространственной дифференциации и физико-географическое районирование. Комплексная характеристика Высокой и Низкой Африки.	1,5
		Рубежный контроль 3	0,5
Р-14	Южная Америка. Общий обзор. Рельеф,	Рельеф, морфоструктурное районирование, минеральные ресурсы Южной Америки.	4

	морфоструктурное районирование.	Выявление основных минеральных ресурсов и их распространения в связи с геологическим строением материка.	
P-15	Южная Америка. Климат. Поверхностные воды. Географические пояса и природные зоны.	Типы климатов Южной Америки. Растительность Южной Америки. Климатическое районирование. Типы климатов притихоокеанского и приатлантического побережий. Географические характеристики крупнейших водных объектов (речных и озёрных бассейнов). Роль климатических условий в формировании других природных компонентов и в жизни людей. Дифференциация почвенно-растительного покрова. Разнообразие почвенно-растительного покрова и животного мира.	4
P-16	Южная Америка. Физико-географическое районирование. Региональный обзор.	Физико-географическое районирование Южной Америки. Особенности пространственной дифференциации и физико-географическое районирование. Региональный обзор.	2
P-17	Австралия и Океания. Общий обзор. Основные черты тектонической структуры и рельефа.	Австралия и Океания. Общий обзор. Климат и биогеографические особенности Австралии. Климатообразующие факторы. Влияние географического положения и рельефа. Климатическое районирование. Типы питания рек. Озера. Характеристика подземных вод.	2
P-18	Австралия. Биогеографические особенности природы. Характер антропогенного воздействия на ландшафты.	Биогеографические особенности природы. Специфичность ландшафтов Австралии по сравнению с другими материками, особенности антропогенного воздействия на ландшафты.	2
P-19	Австралия. Региональный обзор	Физико-географическое районирование Австралии. Особенности пространственной дифференциации и физико-географическое районирования материка. Комплексная характеристика субконтинентов и физико-географических стран.	2
P-20	Мировой океан. Сравнительная характеристика океанов	Сравнительная характеристика океанов. Сравнительная характеристика Тихого, Атлантического. Особенности и различия рельефа и геологического строения дна. Донные отложения. Климат и воды. Основные черты органического мира. Природные особенности Индийского океана.	1,5
		Рубежный контроль 4	0,5

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующей лабораторной работы.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения заданий лабораторных занятий является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале лабораторной работы.

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на лабораторных занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к лабораторным занятиям, к рубежным контролям, подготовку к экзамену.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Шифр СРС	Виды самостоятельной работы студентов (СРС)	Наименование и содержание	Трудоемкость, часы (очная форма)	
			4 семестр	5 семестр
С 1	Самостоятельное изучение разделов	С.1.1 Темы: 1. Поверхностные воды материков; 2. Закономерности формирования минеральных ресурсов на материках. 3. Геологическое строение дна океанов.	13	13
С2	Подготовка к аудиторным занятиям (практические и лабораторные занятия, рефератов, текущий ² и рубежный контроль ³)	С2.1 Подготовка к лабораторным занятиям (1 час на каждое занятие)	16	16
		С 2.2. Подготовка к рубежному контролю (по 2 часа на каждый рубеж)	4	4
С3	Подготовка к промежуточной аттестации ⁴ по дисциплине (зачет, экзамен)	С3.1 Подготовка к экзамену	27	27
Итого:			60	60

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ.
2. Банк заданий к рубежным контролям № 1, № 2, № 3, № 4
3. Перечень вопросов и практических заданий к экзамену
4. Отчеты по лабораторным занятиям

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине

№	Наименование	Содержание								
1	Распределение баллов за семестр по видам учебной работы.	<i>Распределение баллов за семестр</i>								
		<i>Вид УР</i>	<i>Посещение лекций</i>	Выполнение и защита отчетов по лабораторным работам	<i>Работа на лабораторных занятиях</i>	<i>Рубежный контроль № 1</i>	<i>Рубежный контроль № 2</i>	<i>Рубежный контроль № 3</i>	<i>Рубежный контроль № 4</i>	<i>Экзамен</i>
		<i>Балльная оценка</i>	1	1 за лабораторную работу	1	19	20	16	16	30
		Примечания:	4 семестр							
			Всего 8 лекций *16.= 8	Всего 7 работ*1 = 76	16 занятий по 1. Максимум 16	На 10-м лабораторном занятии	На 16-м лабораторном занятии	-	-	<i>Экзамен</i> 30
			5 семестр							
			Всего 8 лекций *1=86	Всего 14 работ*14= 146	16 занятий по 1. Максимум 16	-	-	На 7-м лабораторном занятии	На 16-м лабораторном занятии	<i>Экзамен</i> 30
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и экзамена			60 и менее баллов – неудовлетворительно (не зачтено); 61...73 – удовлетворительно; 74... 90 – хорошо; 91...100 – отлично						
3	Критерий допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического экзамена (национальной оценки) по дисциплине, возможность получения бонусных баллов			Для допуска к промежуточной аттестации по дисциплине за семестр обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контролей не менее 51 балла. В случае если обучающийся набрал менее 51 балла, то к аттестационным испытаниям он не допускается. Для получения экзамена без проведения процедуры промежуточной аттестации обучающемуся необходимо набрать в ходе текущего и рубежных контролей не менее 61 балла. В этом случае итог балльной оценки, получаемой обучающимся, определяется по количеству баллов, набранных им в ходе текущего и рубежных контролей. При этом, на усмотрение преподавателя, балльная оценка обучающегося может быть повышена за счет получения дополнительных баллов						

		за академическую активность. процедуры промежуточной аттестации, может повысить ее путем сдачи аттестационного испытания. В случае получения обучающимся на аттестационном испытании 0 баллов итог балльной оценки по дисциплине не снижается. За академическую активность в ходе освоения дисциплины, участие в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности обучающемуся могут быть начислены дополнительные баллы. Максимальное количество дополнительных баллов за академическую активность составляет 30. Основанием для получения дополнительных баллов являются: - выполнение дополнительных заданий по дисциплине; дополнительные баллы начисляются преподавателем; - участие в течение семестра в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности КГУ. Основанием для получения дополнительных баллов являются: - выполнение дополнительных заданий по дисциплине; дополнительные баллы начисляются преподавателем; - участие в течение семестра в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности КГУ.
4	Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) обучающихся для получения недостающих баллов в конце семестра	В случае если к промежуточной аттестации (экзамену) набрана сумма менее 51 балла, обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра. Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли проводятся в форме письменной работы состоящей из теоретических вопросов (в форме тестов до 20 вопросов) 1 баллу за вопрос в зависимости от сложности вопроса.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с обучающимися основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

На рубежный контроль обучающемуся отводится время не менее 30 минут.

Преподаватель оценивает в баллах результаты каждого студента и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Экзамен (4,5 семестр) проводится в устной форме в виде ответов на поставленные вопросы. В экзаменационный билет включены два вопроса, каждый оценивается в 15 баллов, из прослушанного курса обучающимся. Время на подготовку к ответу на вопросы билета составляет 1 час и до 20 минут на ответ для каждого обучающегося. Преподаватель может задавать дополнительные вопросы только в рамках вопросов билета.

Результаты текущего контроля успеваемости и экзамена заносятся преподавателем в экзаменационную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день экзамена, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и экзамена

Пример задания для рубежных контролей

Задания в 1 балл

Рубежный контроль 1

1. Установите соответствие в природных условиях физико-географических стран:

Физико-географическая страна

Природные условия

- 1) Фенноскандия
- 2) Горы и равнины Средней Европы
- 3) Альпы и приальпийские районы

- А. Западная часть региона выше. В средней части территория пересекается тектонической долиной. В центре располагается кристаллическая зона, а к северу и югу от неё тянутся хребты, сложенные известняками, доломитами, флишем. Этот регион находится на месте закрывшейся части Тетиса. Эту территорию считают лесным регионом.
- Б. Характерна пестрота ландшафтов. Система куэстовых плато. В недрах древних кристаллических массивов замечают руды цветных и редких металлов.
- В. В пределах региона, находятся: щит, системы фьордов. Распространена система конечно-моренных образований. Запасы медных руд, руд свинца, цинка, строительные материалы (граниты, кварциты).

Рубежный контроль 2

2. О каких равнинах Северной Америки идёт речь:

- а) Великие;
- б) Центральные;
- в) Береговые.

Расчлененный холмистый рельеф; средняя высота 200-500 м; характерно развитие куэстовых форм рельефа. Встречаются участки гор, представляющие собой продолжение Аппалачской системы. Характерны эрозионные процессы в результате истребления древесной растительности и нерациональной распашки земель.

Рубежный контроль 3

3. Установите соответствие:

Физико-географическая страна Типы морфоструктур

- | | |
|---------------------------|--|
| 1) Амазонская низменность | А. Цокольные равнины и плоскогорья, глыбовые цокольные хребты и массивы. |
| 2) Бразильское нагорье. | Б. Высокие и средние складчато-глыбовые хребты, продольные долины и впадины. |
| 3) Западная Кордильера | В. Средние и высокие глыбовые массивы. |
| 4) Восточная Кордильера | Г. Аккумулятивные равнины |

4. Эти барические центры воздействуют на метеоусловия Южной Америки:

- а) в январе _____;
- б) в июле _____;

5. В пределах этих природных зон Южной Америки произрастают данные виды:

- а) влажные экваториальные леса _____;
 - б) саванны «кампус» _____;
 - в) разреженный засухоустойчивый лес «каатинга» _____.
- Ваточник, восковая пальма, кебрачо, акации, древовидные кактусы, гевея, шоколадное дерево, хинное дерево, бертолеция, бобовые, сложноцветные, молочаи.

Рубежный контроль 4

6. О какой группе островов Океании идёт речь?

Эти острова лежат в пределах Тихоокеанской плиты. Они кораллового или вулканического происхождения. У берегов много подводных и надводных рифов. Годовые суммы осадков колеблются от 2000 до 4000 мм. В районе этих островов зарождаются тропические циклоны.

Задания от 0 до 2 баллов

Рубежный контроль 1

3. Установите соответствие между литосферными плитами континентов и океанов, которые формируют системы гор, островов:

Горы, острова Литосферные плиты

- 1) Японские острова; А. Филиппинская и Евразийская
- 2) Марианские острова; Б. Наска и Южно-Американская
- 3) Анды; В. Горда и Северо-Американская
- 4) Кордильеры Г. Тихоокеанская и Индо-Австралийская.

10. Какие субконтиненты Евразии и Северной Америки находятся в зоне субдукции (континентальной):

- а) Средиземноморье;
- б) Кордильеры;
- в) Переднеазиатские нагорья;
- г) Северная и Средняя Европа;
- д) Равнинный Восток Северной Америки?

Рубежный контроль 2

4. Какой тип морфоструктур характерен для:

- 1) Лаврентийской возвышенности
- 2) Центральных равнин
- 3) Аппалачей
- 4) Мексиканского нагорья

Высокие лавовые плато и нагорья, высокогорья и среднегорья; пластовые равнины и плато; денудационные равнины и возвышенности, складчато-глыбовые среднегорья и низкогорья; цокольные возвышенности и равнины.

10. Они являются продолжением Береговых хребтов. Это система платообразных массивов, сложенных осадочными породами и молодыми лавами. Много стратовулканов: Рейнир, Шаста. О каких горах идёт речь?

- а) Скалистые;
- б) горы Святого Ильи;
- в) Аппалачи;
- г) горы Маккензи;
- д) Каскадные.

11. О каких островах тропического пояса идёт речь:

- а) Багамские;
- б) Бермудские;
- в) Антильские.

Это дуги островов материкового, вулканического и кораллового происхождения. Они являются частью складчатой области. Характерна пассатная циркуляция воздуха.

Рубежный контроль 3

1. Установите соответствие:

Физико-географическая страна

Типы морфоструктур

- 1) Восточно-Африканское А. Возрождённые глыбовые горы с унаследованной плоскогорье складчатой структурой;
- 2) Атлас Б. Складчатые и складчато-глыбовые средние и высокие горы, межгорные плато, аккумулятив-

ные равнины предгорных и межгорных прогибов;

3) Капские горы В. Денудационные (лазовые и трапповые),
покольные равнины, плато плоскогорья,
Блоковые горы в зоне рифтогенной активизации;

4) Эфиопское нагорье Г. Денудационные (лазовые и трапповые)
равнины и плоскогорья. Блоковые и складчато-
блоковые горы и нагорья.

12. Установите типы циркуляции для определенных районов Южной Америки:

Типы циркуляции Районы

1) пассаты западной периферии
Азорского максимума.

А. Амазонская низменность

2) пассаты западной периферии

Б. Чилийско-Патагонские Анды

3) экваториальные муссоны
низменность

В. Гвианское нагорье, Оринокская

4) западный перенос

Г. Бразильское нагорье

Рубежный контроль 4

5. Установите соответствие в природных условиях физико-географических стран:

Физико-географическая страна

Природные условия

1) Большой Водораздельный хребет А. Соответствует палеозойской синеклизе.
Климат континентальный и сухой. Развита
система криков. Артезианские воды главным

источником водоснабжения. Территория

используется как пастбище для овец и круп-
ного рогатого скота.

2) Остров Тасмания Б. Разломы и эрозионные ложбины расчлениют
горы на отдельные массивы. Запасы оловянных
руд. На территорию действуют пассаты.

3) Центрально-Австралийская В. Развита система плато высотой до 600 метров,
низменность рассечённых глубокими долинами рек

Территория лежит в зоне циклонической деятельно-
сти. Осадки выпадают в виде моросящих дождей.
Характерна австралийская и антарктическая фауна.

13. Назовите эндемичные виды животных следующих фаунистических областей:

а) Неотропической _____ ;

б) Австралийской _____ ;

в) Андийской _____ .

15. О какой территории Земли идёт речь?

Более $\frac{3}{4}$ её поверхности покрыто толщей материкового льда. Максимальная мощность
льда достигает 3400 м. По окраинам поднимаются горные цепи, вершины (нунатаки),
которых прорезают ледовый покров. Побережье изрезано фьордами. Недра богаты
криолитом, железом, графитом, торфом.

Примерные вопросы для подготовки к экзамену (4 семестр)

1. Евразия. Природные особенности в связи с географическим положением, размерами, рельефом.
2. Зарубежная Европа. Геоструктурные особенности.
3. Зарубежная Европа. Рельеф. Основные морфоструктуры в соответствии с тектоническим строением.
4. Зарубежная Европа. Основные климатообразующие факторы. Особенности местных типов климата.
5. Зарубежная Европа. Речной сток и стокообразующие факторы.
6. Зонально-поясная структура природы Европы.
7. Зарубежная Европа. Характеристика зоны смешанных и широколиственных лесов.
8. Зарубежная Европа. Характеристика субтропических вечнозелёных лесов и кустарников.
9. Типы высотной поясности. Сравнительная характеристика высотной поясности гор Европы.
10. Особенности землепользования в различных зонах. Примеры негативных и позитивных последствий трансформации природных комплексов.
11. Зарубежная Европа. Критерии и принципы физико-географического районирования.
12. Зарубежная Европа. Характеристика Средиземноморья.
13. Зарубежная Азия. Основные черты тектоники: древние платформы и складчатые структуры. Сравнительная характеристика с Европой.
14. Зарубежная Азия. Рельеф, основные типы морфоструктур.
15. Зарубежная Азия. Климатообразующие факторы.
16. Зарубежная Азия. Циркуляция воздушных масс по сезонам года. Типы климата. Гумидные и аридные области.
17. Зарубежная Азия. Внутренние воды и их хозяйственное освоение.
18. Зарубежная Азия. Структуры природных ландшафтов.
19. Зарубежная Азия. Особенности высотной поясности. Основные факторы изменения ландшафтов.
20. Зарубежная Азия. Освоение земельных и лесных ресурсов в различных природных зонах. Проблемы природопользования.
21. Зарубежная Азия. Критерии и принципы физико-географического районирования.
22. Зарубежная Азия. Характеристика Центральной Азии.
23. Физико-географическая характеристика субконтинента Восточная Азия.
24. Физико-географическая характеристика субконтинента Южная Азия.
25. Зарубежная Европа. Характеристика субконтинента Средняя Европа.
26. Характеристика реки и озера Зарубежной Европы.
27. Характеристика реки и озера Зарубежной Азии.
28. Физико-географическая характеристика субконтинента Южная Европа.
29. Северная Америка. Основные особенности природы в сравнении с Евразией.
30. Северная Америка. Тектоническое строение. Плейстоценовое оледенение и его роль в формировании природы материка.

31. Северная Америка. Минеральные ресурсы, их связь с геологическим строением материка.
32. Северная Америка. Рельеф. Основные типы морфоструктуры в соответствии с тектоническим строением.
33. Северная Америка. Кордильеры. Особенности тектоники и морфоструктуры.
34. Северная Америка. Равнины на платформах и эпиплатформенные горы Внекордильерского востока.
35. Северная Америка. Факторы формирования климата.
36. Северная Америка. Циркуляция воздушных масс по сезонам года. Типы климата.
37. Северная Америка. Внутренние воды. Хозяйственное освоение.
38. Северная Америка. Структура географической зональности.
39. Северная Америка. Характеристика географических зон умеренного пояса.
40. Северная Америка. Характеристика географических зон субтропического и тропического поясов.
41. Северная Америка. Хозяйственное освоение территории. Антропогенные факторы формирования ландшафтов.
42. Северная Америка. Кордильеры. Высотная поясность.
43. Северная Америка. Критерии и принципы физико-географического районирования.
44. Северная Америка. Физико-географическая характеристика субконтинента Внекордильерский Восток.
45. Северная Америка. Физико-географическая характеристика субконтинента Кордильерский запад.
46. Северная Америка. Характеристика Великих равнин.
47. Северная Америка. Физико-географическая характеристика Приатлантических равнин.
48. Северная Америка. Физико-географическая характеристика гор Аппалачей.
49. Северная Америка. Физико-географическая характеристика Лаврентийской возвышенности.
50. Северная Америка. Физико-географическая характеристика Канадского Арктического архипелага.
51. Северная Америка. Физико-географическая характеристика Кордильер США.
52. Северная Америка. Физико-географическая характеристика субконтинента Центральные Американские перешейки и острова Вест-Индии (Карибского бассейна).
53. Северная Америка. Физико-географическая характеристика страны по выбору студента.
54. Северная Америка. Физико-географическая характеристика реки Миссисипи и Великих Американских озёр.
55. Северная Америка. Физико-географическая характеристика островов Карибского бассейна.
56. Физико-географическая характеристика Центральных низменностей.

Вопросы к экзамену (5 семестр)

1. Особенности рельефа Южной Америки. Морфоструктуры и морфоскульптуры.
2. Тектоническое строение, геология и полезные ископаемые Южной Америки.
3. Сравнительная характеристика Гвианского и Бразильского плоскогорий.
4. Влияние морских течений на климат Южной Америки.
5. Климатообразующие факторы Южной Америки.
6. Природные особенности горной системы Анд.
7. Сельва Южной Америки. Антропогенное воздействие.
8. Особенности природы Южной Америки. Природные ресурсы.
9. Тектоническое строение Африки. Полезные ископаемые и их размещение по материку.
10. Средиземноморский блок Африки.
11. Гондванский блок Африки.
12. Рельеф Восточно-Африканского плоскогорья. Рифтовые зоны.
13. Сахара – комплексная физико-географическая характеристика.
14. Внутренние воды Африки. Загрязнение и проблемы пресной воды.
15. Влажностный и термический режимы Африки.
16. Климат и природные зоны котловины Конго.
17. Тектоническое строение, рельеф и полезные ископаемые Австралии.
18. Своеобразие органического мира Австралии, особенности флоры и фауны материка.
19. Природные зоны Австралии.
20. Западно-Австралийское плато и плоскогорья Австралии (физико-географическая характеристика).
21. Климатические условия Австралии.
22. Климатическое районирование субтропического пояса Австралии (типы климатов).
23. Исследования в Антарктиде. Научные проблемы.
24. Сравнительная характеристика Восточной и Западной Антарктиды.
25. Органический мир Антарктики и Антарктиды. Антарктические оазисы. Охрана природы.
26. Климатическое районирование Антарктиды.
27. Режим и распределение осадков на материке Антарктида и в прибрежных районах.
28. Подледный рельеф Антарктиды.
29. Современное оледенение Антарктиды, мощность, структура ледяного щита. Типы оледенения.
30. Генетические типы островов Океании.
31. Полинезия (физико-географическая характеристика).
32. Меланезия (физико-географическая характеристика).
33. Микронезия (физико-географическая характеристика).
34. Физико-географическая характеристика Новой Зеландии.
35. Физико-географическая характеристика Новой Гвинеи.
36. Особенности природы каждого из океанов.
37. Северный Ледовитый океан (строение дна, температура, соленость, течения).
38. Атлантический океан (строение дна, температура, соленость, течения).
39. Тихий океан (строение дна, температура, соленость, течения).
40. Индийский океан (строение дна, температура, соленость, течения).

6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная учебная литература

1. Власова Т.В. и др. Физическая география материков и океанов: учебное пособие для студентов вузов, /Т.В.Власова. - М.: Академия, 2005.

7.2. Дополнительная учебная литература

1. Притула Т.Ю. Физическая география материков и океанов: Учеб. Пособие. М.: ВЛАДОС, 2004. 685 с.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Интернет-ресурс	Краткое описание
1	http://diss.rsl.ru	Электронная библиотека диссертаций
2	http://www.elibrary.ru	Научная электронная библиотека
3	WWW.GEOFOCUS.RU www.ecosystema.ru WWW.NATIONAL-GEOGRAPHIC.RU WWW.WGEO.RU WWW.VOKRUGSVETA.RU	
4	http://elib.tsogu.ru/	Полнотекстовая база данных на странице Библиотечно-издательского комплекса ТюмГНГУ
5	http://www.twirpx.com/files/common/geography/discoverers	Библиотека электронных пособий по географии

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Консультант студента»
3. ЭБС «Znaniyum.com»
4. Гарант – справочно-правовая система

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

12. ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п.4.1. Распределение баллов соответствует п.6.2 либо может быть использовано в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся применяется с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Физическая география и ландшафты материков и океанов»
образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата 05.03.02 «География»
Направленность «Геоинформационные системы»

Трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕ (216 академических часа)

Семестр: 4,5 (очная форма обучения),

Форма промежуточной аттестации: экзамен (4,5 семестр)

Содержание дисциплины

Курс «Физическая география и ландшафты материков и океанов» предусматривает изучение основных характеристик природы, факторы формирования и дифференциации современных ландшафтов материков, региональных проблем взаимодействия природы и человека.