# 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)

		<b>УТВЕРЖДАЮ</b>
		Первый проректор
		Т.Р. Змызгова (подпись, Ф.И.О.)
"	"	20r.
_	(дата дог	полнений 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

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 «28» июня 2024 года;

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры: «География, фундаментальная экология и природопользование» «20» мая 2024 года, протокол № 9

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	Сем	естр
	дисциплину	4	5
Аудиторные занятия (всего часов), в том	96	48	48
числе:			
Лекции	32	16	16
Лабораторные работы	64	32	32
Самостоятельная работа (всего часов), в	120	60	60
том числе:			
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	216	108	108
трудоемкость по семестрам в часах:			

#### 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 метеорологии, гидрологии, почв, 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 нахолит свое отражение при изучении «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;

- владетьнавыками 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	Наименование	Код	Планируем	Наименование
	индикатора	индикатора	планируемого	ые	оценочных средств
	достижения	достижения	результата	результаты	
	компетенци	компетенции	обучения	обучения	
	И				
1.	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub>	Знать: теоретические	3 (ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> )	Знает:	Вопросы теста Темы
		основы изучения		закономерн	дискуссии
		строения земной		ости	Вопросы для сдачи
		коры, процессы		развития	экзамена
		рельефообразования		структурно-	
		и структурно-		геоморфоло	
		геоморфологические		гических	
		элементы строения		элементов	
		материков,		материков,	
		закономерности		закономерн	
		радиационного и		ости	
		теплового режима		радиационн	
		атмосферы в		ого и	

			1		T
		пределах материков,		теплового	
		факторы		режима	
		формирования		атмосферы	
		климата		в пределах	
				материков,	
				факторы	
				формирован	
				ия климата	
2	ИД-2 <sub>ОПК-2</sub>	Уметь: применять	У(ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> )	Умеет:	Вопросы теста Темы
		теоретические		применять	дискуссии Вопросы для
		знания о		знания о	сдачи экзамена
		закономерностях и		природных	
		особенностях		системах	
		развития и		разного	
		взаимодействия		территориа	
		природных систем		льного	
		разного		уровня в	
		территориального		пределах	
		уровня		материков	
3	ИД-3 <sub>ОПК-2</sub>	Владеть: навыками	В(ИД-3 <sub>ОПК-2</sub> )	Владеет:	Вопросы теста Темы
		составления		навыками	дискуссии
		комплексной		составления	Вопросы для сдачи
		физико-		комплексно	экзамена
		географической		й физико-	
		характеристики		географичес	
		субконтинета.		кой	
				характерист	
				ики	
				отдельных	
				ПТК	
				материка.	
4	ИД-4 <sub>ОПК-3</sub>	Знать:	3 (ИД-4 <sub>ОПК-3</sub> )	Знает:	Вопросы теста Темы
		классификацию		существую	дискуссии
		климатов материка,		щие	Вопросы для сдачи
		базовые		подходы к	экзамена
		географические		классифика	
		подходы к изучению		ции	
		гидрологического		климатов	
		режима рек, озер,		материка и	
		подземных вод		ИХ	
		материка,		характерист	
		важнейшие		ику,	
		зонально-		географичес	
		региональные		кие	
		особенности флоры,		подходы к	
		фауны, почвенного		изучению	
		покрова в пределах		гидрологич	
		материков		еского	
		_		режима рек,	
				озер,	
				подземных	
				вод	
				материка,	
	1	1	1	1 7	1

	1	1	1		T
				важнейшие	
				зонально-	
				региональн	
				ые	
				особенност	
				и флоры,	
				фауны,	
				почвенного	
				покрова в	
				пределах	
				материков	
5	ИД-5 <sub>ОПК-3</sub>	Уметь: применять	У(ИД-5 ОПК-3)	Умеет:	Вопросы теста Темы
		базовые		выявлять	дискуссии
		географические		пространств	Вопросы для сдачи
		подходы для		енную	экзамена
		выявления		физико-	
		пространственной		географичес	
		физико-		кую	
		географической		дифференц	
		дифференциации		иацию	
		компонентов		компоненто	
		природы материков		в природы	
		и их отражение в		материков	
		региональном		иих	
		разнообразии		отражение в	
		ландшафтов		региональн	
		_		OM	
				разнообрази	
				И	
				ландшафтов	
6	ИД-6 <sub>ОПК-3</sub>	Владеть: навыками	В(ИД-6 опк-3)	Владеет:	Вопросы теста Темы
		использования карт,		навыками	дискуссии
		атласов, наглядных		использован	Вопросы для сдачи
		пособий.		ия карт,	экзамена
				атласов,	
				наглядных	
				пособий.	

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. Учебно-тематический план

			I/	
	111 1			во часов по
D	Шифр раздела,			учебных
Рубеж		11	занятий для очной формы	
дисцип	темы	Наименование раздела, темы дисциплины	φι	•
лины	дисципли		П	Лаборатор
	НЫ		Лекции	ные
				работы
	D 1	4 семестр		
	P-1	Введение. Основные закономерности	2	6
D 6		природной среды на материках. Евразия.		
Рубеж		Общий обзор природы.		
1		Евразия. Рельеф. Морфоструктурное		
		районирование		
	P-2	Климат. Внутренние воды	2	4
		Географические пояса и природные зоны.	2	2
	P-3	Региональные особенности хозяйственного		
		освоения территории.		
		Особенности пространственной		
	P-4	дифференциации и физико-географическое	2	8
		районирование. Региональный обзор.		
	P-5	Северная Америка. Основные особенности	2	2
	1-3	природы в сравнении с Евразией.		
Рубеж		Рельеф. Морфоструктурное районирование.		
2	P-6	Климат. Поверхностные воды.	2	4
	P-7	Географические пояса и природные зоны.	2	
	1 - /	Хозяйственное освоение территории		
		Особенности пространственной	2	6
	P-8	дифференциации и физико-географическое		
		районирование. Региональный обзор.		
		5 семестр		
	P-9	Общая, сравнительная характеристика	-	2
	1-7	природного комплекса Южных тропических		
		материков		
	P-10	Африка. Общий обзор	2	4
Рубеж	1 10	Тектоника, рельеф, морфоструктурное		
3		районирование		
	P-11	Африка. Климат. Поверхностные воды	2	4
		Африка. Географические пояса и природные	2	2
	P-12	зоны. Основные направления		
		хозяйственного воздействия на природу.		
	P-13	Африка. Физико-географическое	2	2
		районирование. Региональный обзор		
	P-14	Южная Америка. Общий обзор	2	4
		Рельеф. Морфоструктурное районирование.		
	D 15	Южная Америка. Климат. Поверхностные	2	4
	P-15	воды		
		Географические пояса и природные зоны.		
	P-16	Южная Америка. Физико-географическое	2	2
	Г-10	районирование. Региональный обзор		

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

4.2. Содержание лекций:

		4.2. Содержание лекций:	
Шифр раздел а, темы дисци плины	Наименование раздела, темы дисциплины	Наименование и содержание лекции	Трудое мкость, часы (очная форма)
		4 семестр	
P-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. Зональнорегиональная 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	2
P-2	Климат. Внутренние	высокогорья Альпийского геосинклинального пояса; блоково-складчатые массивы и хребты, наследующие срединные массивы; аккумулятивные равнины краевых прогибов. Геоморфологические проблемы при использовании территории.  Основные климатообразующие факторы.	2
Γ-2	воды	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

P-3	Географические пояса и природные зоны. Региональные особенности хозяйственного освоения территории.	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.  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. Физикогеографическое 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 Внекордильерского 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

		П	1
		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,	2
P-10		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.	

	Климат Африки.	Климат Африки.	2
	Поверхностные воды	Особенности климатообразующих факторов.	_
	Африки	Влияние течений на климат. Своеобразные	
	Тфрим	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	
D 11		материка и омывающих его океанов.	
P-11		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.	
	Географические пояса	Структура природных ландшафтов и их	2
	и природные зоны.	характеристика. Особенности хозяйственного	
	Основные	воздействия на природу во влажных и аридных	
P-12	направления	тропических районах. Процессы обезлесения и	
	хозяйственного	опустынивания. Традиционные способы	
	воздействия на	природопользования.	
	природу.		_
	Физико-	Особенности пространственной	2
	географическое	дифференциации и физико-географическое	
	районирование.	районирование.	
P-13	Региональный обзор	Региональный обзор. Низкая Африка: Атласские	
1 13		горы, Сахара, Судано-Верхнегвинейская страна,	
		Впадина Конго и ее краевые поднятия; Высокая	
		Африка: Эфиопско-Сомалийская страна,	
		Восточная Африка, Южная Африка.	
	Южная Америка.	Особенности географического положения и	2
	Общий обзор	конфигурации материка и их влияние на	
	Рельеф.	природные условия.	
P-14	Морфоструктурное	Равнинно-плоскогорный Восток и горный	
1 -14	районирование.	Андийский Запад. Основные типы	
		морфоструктур (низменности, равнины,	
		плоскогорья и возрожденные горы	
		Внеандийского Востока и меридиональный	
		геосинклинальный пояс Анд).	

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

	4.3. 71	абораторныи практикум	
Шифр раздел а, темы дисци плины		Наименование и содержание лабораторных работ  4 семестр	Трудое мкость, часы (очная форма)
P-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.	6
D 2		Рельеф. Морфоструктурное районирование поверхности 3. Европы и 3. Азии. Геоморфологические проблемы при использовании территории.	4
P-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
P-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
P-4	Особенности пространственной дифференциации и физико-географическое	Физико-географическое районирование Евразии.	7,5

	районирование. Региональный обзор		
	т ст пональный оозор	Рубежный контроль 1	0,5
	Северная Америка.	Сравнительная характеристика	2
	Основные особенности	географического положения, площади и	
	природы в сравнении с	конфигурации Северной Америки и Евразии.	
	Евразией. Рельеф,	Рельеф Северной Америки. Выявление	
	морфоструктурное	значения географического положения,	
	районирование.	площади и конфигурации Северной Америки	
		в формировании ее природы и сравнение по	
		указанным признакам с Евразией.	
		Важнейшие этапы геологической истории.	
P-5		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	
	72	особенности.горы	
	Климат. Поверхностные	Климат. Поверхностные воды.	4
	ВОДЫ.	Географическая зональность Северной	
	Географические пояса и	Америки.	
	природные зоны. Хозяйственное освоение	Климатическое районирование. Основные типы климата. Тропические циклоны. Роль	
	территории.	климатических условий в формировании	
	территории.	других природных компонентов и в жизни	
		людей. Географические характеристики	
		крупнейших водных объектов (речных и	
P-6		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	
	0 5	современных ландшафтов.	<i></i>
	Особенности	Физико-географическое районирование.	5,5
	пространственной	Региональный обзор. Комплексная	
P-8	дифференциации и	характеристика субконтинентов и физико-	
P-8	физико-географическое	географических стран материка.	
	районирование. Региональный обзор.		
	ты попальный обзор.	Рубежный контроль 2	0.5
	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,5
		Рубежный контроль 2 5 семестр	0,5

	Общая сравнительная	Сравнительная характеристика	
	характеристика	географического положения Африки,	1
	природного комплекса	Южной Америки, Австралии.	1
	Южных тропических	Рельеф и история формирования материков.	
	<u> </u>		
	материков.	Особенности географического положения и	
		природных условий в приэкваториальных и	
		тропических широтах по сравнению с	
P-9		северными материками.	
		Сравнение южных тропических материков	
		по особенностям их орографии и	
		гипсометрии для выявления черт сходства и	
		различий между ними, отражающих историю	
		формирования.	
		Структура географической зональности	1
		южных тропических материков.	
		Выявление особенностей проявления	
		географической зональности на тропических	
		материках.	
	Африка. Общий обзор.	Тектоника, рельеф, геоморфологическое	4
	Тектоника, рельеф,	строение Африки.	
	морфоструктурное	Древность Африканской платформы,	
	районирование	ограниченное распространение герцинских и	
		альпийских структур. Роль неотектонических	
P-10		движений в формировании морфоструктур.	
		Геоморфологическое районирование	
		Африки. Нефтегазовые пояса северной	
		Африки; богатство восточных и южных	
		районов материка месторождениями рудных	
		ископаемых.	
	Африка. Климат.	Климат Африки.	2
	Поверхностные воды.	Особенности климатообразующих факторов.	2
	Поверхностные воды.	Влияние течений на климат. Своеобразные	
		1	
		черты строения поверхности материка и их	
P-11		роль в формировании климатов.	
		Климатическое районирование. Типы	
		климата.	2
		Поверхностные воды Африки.	2
		Воды и их хозяйственное освоение. Крупные	
		реки и их использование. Озера Африки.	
	Африка. Географические	Географические пояса и природные зоны	2
	пояса и природные зоны.	Африки.	
P-12	Основные направления	Структура природных ландшафтов и их	
	хозяйственного	характеристика. Процессы обезлесения и	
	воздействия на природу.	опустынивания.	
	Африка. Физико-	Физико-географическое районирование	1,5
	географическое	Африки. Особенности пространственной	7 =
	районирование.	дифференциации и физико-географическое	
P-13	Региональный обзор.	районирование.	
1 13	1 of Horizonthini oosop.	Комплексная характеристика Высокой и	
		Низкой Африки.	
		Рубежный контроль 3	0,5
	Южная Америка. Общий	Рельеф, морфоструктурное районирование,	4
P-14	-		4
	обзор. Рельеф,	минеральные ресурсы Южной Америки.	

	морфоструктурное	Выявление основных минеральных ресурсов	
	районирование.	и их распространения в связи с	
		геологическим строением материка.	
	Южная Америка.	Типы климатов Южной Америки.	4
	Климат. Поверхностные	Растительность Южной Америки.	
	воды.	Климатическое районирование. Типы	
	Географические пояса и	климатов притихоокеанского и	
	природные зоны.	приатлантического побережий.	
	природные зоны.	Географические характеристики крупнейших	
P-15			
		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.	
	Южная Америка.	Физико-географическое районирование	2
	Физико-географическое	Южной Америки.	
P-16	районирование.	Особенности пространственной	
	Региональный обзор.	дифференциации и физико-географическое	
		районирование.	
		Региональный обзор.	
	Австралия и Океания.	Австралия и Океания. Общий обзор. Климат	2
	Общий обзор. Основные	и биогеографические особенности	
	черты тектонической	Австралии.	
	структуры и рельефа.	Климатообразующие факторы. Влияние	
P-17		географического положения и рельефа.	
		Климатическое районирование. Типы	
		питания рек. Озера. Характеристика	
		подземных вод.	
	Австралия.	Биогеографические особенности природы.	2
	Биогеографические	Специфичность ландшафтов Австралии по	
D 10	особенности природы.	сравнению с другими материками,	
P-18	Характер антропогенного	особенности антропогенного воздействия на	
	воздействия на	ландшафты.	
	ландшафты.		
	Австралия.	Физико-географическое районирование	2
	Региональный обзор	Австралии.	
	1	Особенности пространственной	
P-19		дифференциации и физико-географическое	
		районирования материка. Комплексная	
		характеристика субконтинентов и физико-	
		географических стран.	
	Мировой океан.	Сравнительная характеристика океанов.	1,5
	Сравнительная	Сравнительная характеристика оксанов.	1,5
	характеристика океанов	Атлантического Особенности и различия	
	ларактеристика оксанов	рельефа и геологического строения дна.	
P-20		1	
		' '	
		1 1	
		Природные особенности Индийского океана.	0.5
		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

Шиф р	Виды самостоятельной работы студентов (СРС)	Наименование и содержание		Трудоемкость , часы (очная форма)	
CPC		паименование и содержание	4	5	
			семес	семес	
			тр	тр	
		С.1.1 Темы:			
	Самостоятельное	1.Поверхностные воды материков;			
C 1	изучение разделов	2.Закономерности формирования	13	13	
	изучение разделов	минеральных ресурсов на материках.			
		3. Геологическое строение дна океанов.			
C2	Подготовка к	С2.1 Подготовка к лабораторным занятиям	16	16	
	аудиторным занятиям	(1 час на каждое занятие)			
	(практические и	С 2.2. Подготовка к рубежному контролю (по	4	4	
	лабораторные занятия,	2 часа на каждый рубеж)			
	рефератов, текущий <sup>2</sup> и				
	рубежный контроль <sup>3</sup> )				
C3	Подготовка к	С3.1 Подготовка к экзамену	27	27	
	промежуточной				
	$a$ ттестации $^4$ по				
	дисциплине (зачет,				
	экзамен)				
		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 собучающихся 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

No	II	<u> </u>	0.2. CHCT	ема оалльно-реитингог			паси по дист	цини		
J\ <u>\</u>	Наименование		Содержание Распределение баллов за семестр							
1	Распределение	D ) I/D	П	D	•	1		D.C	D C	2
	баллов за	Вид УР	Посещ	Выполнение и	Работа на	Рубежны	Рубежны	Рубежны	Рубежный	Экзаме
	семестр по		ение	защита отчетов по	лабораторных	й	й	й	контроль	Н
	видам учебной		лекций	лабораторным	занятиях	контроль	контроль	контроль	$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	
	работы.	-	,	работам	•	<u>№ 1</u>	<i>№ 2</i>	No 3	4	20
		Балльна	1	1за лабораторную	I	19	20	16	16	30
		я оценка		работу						
						4 семестр				
			Всего			На 10-м	На 16-м			
			8		16 занятий по	лаборатор	лаборатор	-		Экзаме
		Примеча	лекций	Всего 7 работ*1 = 76	1. Максимум	НОМ	НОМ		-	Н
		ния:	*16.= 8		16	занятии	занятии			30
						5семестр				
			Всего 8					На 7-м	На 16-м	Экзаме
			лекций	Всего 14работ*14=	16занятий по 1.	_	-	лаборатор	лабораторн	н 30
			*1=8б	146	Максимум 16	_		ном	ом занятии	
								занятии	ом запитии	
2	Критерий пересч	чета баллов	В	60 и менее баллов – неудовлетворительно (не зачтено);						
	традиционную с	•		6173 – удовлетворительно;						
	работы в семест	ре и экзаме	на	74 90 – хорошо;						
				91100 – отлично						
3	Критерий	допуска	К							
	промежуточной		естации,							
	возможности	ПС	олучения							
	автоматического		экзамена	Для получения экзамена без проведения процедуры промежуточной аттестации						
	(национальной	оценки	т) по	обучающемуся необходимо набрать в ходе текущего и рубежных контролей не менее 61 балла. В						
	дисциплине,		южность	этом случае итог балльной оценки, получаемой обучающимся, определяется по количеству баллов,						
	получения бону	сных балло	В	набранных им в ходе		_	-			-
				балльная оценка обуча	ающегося может	быть повыш	ена за счет г	іолучения до	полнительны	х 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, культурнотворческой 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

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

#### Природные условия

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, сложенныеизвестняками, 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 «кампос»	<u> </u>
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

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

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 горыВ. Денудационные (лавовые и трапповые), цокольные равнины, плато плоскогорья, Блоковые горы в зоне рифтогенной активизации; 4) Эфиопское нагорье Г. Денудационные (лавовые и трапповые) равнины и плоскогорья. Блоковые и складчатоблоковые горы и нагорья. 12. Установите типы циркуляции для определенных районов Южной Америки: Типы циркуляции Районы 1) пассаты западной периферии А. Амазонская низменность Азорского максимума. 2) пассаты западной периферии Б. Чилийско-Патагонские Анды 3) экваториальные муссоны В. Гвианское нагорье, Оринокская низменность 4) западный перенос Г. Бразильское нагорье Рубежный контроль 4 5. Установите соответствие в природных условиях физико-географических стран:

- 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 крупного рогатого скота.

- 2) Остров Тасмания Б. Разломы и эрозионные ложбины расчленяют 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 деятельности. Осадки выпадают в видеморосящих 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 <sup>3</sup>/<sub>4</sub> 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/discovers	Библиотека электронных пособий по географии

#### 10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. ЭБС «Лань»
- 2. ЭБС «Консультант студента»
- 3. 9EC «Znanium.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 ИМПОЛЬЗОВАНИЕМ 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 соответствие 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 (4,5семестр)

#### 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.