

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.О.23.02 МОДУЛЬ ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ  
РОССИИ И МИРА

Физическая география материков и океанов

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

05.03.02 География

Направленность (профиль)

05.03.02.32 Физическая география и ландшафтоведение

Форма обучения

очная

Год набора

2023

Красноярск 2023

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_

кандидат географических наук, доцент, Макарчук Дарья Евгеньевна

должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины состоит в познании студентами общих планетарных и крупных региональных закономерностей возникновения, развития, распространения и хозяйственного освоения ландшафтов суши земного шара и формировании у студентов представления о материках и океанах как взаимосвязанных природных комплексах, имеющих индивидуальные и региональные особенности.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

К числу главных задач курса относится:

изучение истории формирования материков и океанов, их физико-географического положения и его природных следствиях, истории географических открытий и исследований, физико-географических особенностей, зональных и азональных природно-территориальных комплексов высокого таксономического ранга,

выявление региональных особенностей хозяйственной деятельности человека и его воздействия на природную среду каждого материка и океана,

формирование у студентов представлений о единстве и взаимосвязи всех природных компонентов и процессов на материках земного шара и в океанах.

Программа учебной дисциплины при необходимости может быть адаптирована для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, основные этапы изучения дисциплины могут быть скорректированы с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

### 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ОПК-3: Способен применять базовые географические подходы и методы при проведении комплексных и отраслевых географических исследований на разных территориальных уровнях</b>	
ОПК-3.2: Проводит оценку природно-ресурсного потенциала территорий различного уровня.	закономерности пространственной дифференциации географической оболочки, факторы, которые ее определяют, результаты действия и взаимодействия этих факторов в пределах материков и океанов богатство природно-ресурсного потенциала крупных регионов суши и Мирового океана; подходы и методы географического районирования анализировать природные особенности континентов и океанов регионов на основе справочных изданий, картографических и статистических материалов, таблиц, картосхем и физико-географических

	<p>профилей          давать комплексную характеристику физико-географических стран материков и природных районов Мирового океана, характеризовать региональные особенности взаимодействия человека и природы</p> <p>методикой последовательной характеристики крупных природных районов, определения сходства и различия природных условий в разных частях Земли</p> <p>навыками анализа географической информации о природных особенностях регионов для оценки их природно-ресурсного потенциала</p>
--	---

#### **1.4 Особенности реализации дисциплины**

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1,5 (54)</b>	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	0,5 (18)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,5 (54)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
<b>Промежуточная аттестация (Экзамен)</b>	<b>1 (36)</b>	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. Северные материки</b>									
	1. Физическая география материков и океанов в системе географических наук	2							
	2. Евразия. Общий обзор природы	4							
	3. Физико-географические особенности Северной Америки	4							
	4. Региональный обзор Северных материков	4							
	5. Особенности пространственной дифференциации природы и физико-географические районирование Северной Америки и Евразии			6					
	6. Особенности пространственной дифференциации природы и физико-географические районирование Северной Америки и Евразии							16	
<b>2. Океаны. Арктика и Антарктика</b>									

1. Физическая география океанов. Влияние океанов на природные условия материков	4							
2. Арктика и Антарктика – полярные области Земли.	2							
3. Физическая география океанов. Мировой океан и его части.			4					
4. Океаны. Арктика и Антарктика							10	
<b>3. Южные материки</b>								
1. Южная Америка. Физико-географическая характеристика материка	4							
2. Природные особенности Африки	4							
3. Характеристика Австралии и Океании	4							
4. Пространственная дифференциация природы и физико-географическое районирование Южных материков	4							
5. Физико-географические особенности и региональный обзор Южных материков			8					
6. Физико-географические особенности и региональный обзор Южных материков							28	
<b>Всего</b>	<b>36</b>		<b>18</b>				<b>54</b>	

## 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 4.1 Печатные и электронные издания:

1. Корнилова О. А., Панкратова И. В., Фирсенкова В. М. Физическая география и ландшафты Южной Америки: учебно-методическое пособие(Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена).
2. Фирсенкова В. М. Физическая география и ландшафты Африки: учебно-методическое пособие(Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена).
3. Фирсенкова В. М., Панкратова И. В., Корнилова О. А. Физическая география и ландшафты Северной Америки(Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена).
4. Тюрин А. Н. Физическая география материков и океанов(Оренбург: ОГПУ).
5. Калесник С. В., Вольф М. Б., Герасимов И. П., Ерамов Р. А. Энциклопедический словарь географических названий(Москва: Советская энциклопедия).
6. Вылегжанин А. Н. Морские природные ресурсы (международно-правовой режим): монография(Москва: Известия).
7. Власова Т. В., Аршинова М. А., Ковалева Т. А. Физическая география материков и океанов: учебное пособие для студентов вузов по спец. "География"(Москва: Академия).
8. Красновская О., Цыпилева Е. Иллюстрированный атлас географических открытий: перевод с английского(Москва: Махаон).
9. Притула Т. Ю., Еремина В. А., Спрялин А. Н. Физическая география материков и океанов: учебное пособие для вузов по специальности 032500 "География"(Москва: Владос).
10. Лымарев В. И. Океаническое природопользование: географический аспект: учебное пособие(Калининград: КГУ).
11. Весь мир : реки, озера, моря, океаны.: Энциклопедический справочник (Минск: АСТ).
12. Романова Э. П., Куракова Л. И., Ермаков Ю. Г. Природные ресурсы мира: учебное пособие для географических специальностей вузов (Москва: Издательство МГУ).
13. Филиппов Ю. В., Герасимов И. П., Баранов А. Н., Давитая Ф. Ф., Сендерова Г. М. Физико-географический атлас мира(Москва: ГУГК ГТК СССР).
14. Барановская А. В., Бобровский И. М., Гаранкина Е. В., Глазова О. В., Еременко Е. А., Кауров И. Л., Нечаев А. М., Романенко Ф. А., Михайлов К. Горы мира(Москва: Мир энциклопедий Аванта+).
15. Еремина В. А., Притула Т. Ю., Спрялин А. Н. Практикум по физической географии материков и океанов: учебное пособие для вузов по специальности 032500 "География"(Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС).
16. Физическая география материков и океанов: практикум(Кемерово: КемГУ).

**4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level (номерлицензии 43061546, авторизационныйномерлицензиата 63035375ZZE0911, 22.11.2007)
2. Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (номерлицензии 43061546, авторизационныйномерлицензиата 63035375ZZE0911, 22.11.2007)
3. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users (серийныйномер EAV-0220436634, 19.04.2018)
4. Acrobat 8.0 Standard Russian Version Win Full Educ (серийныйномер 1016-1416-7015-6123-7420-8788, 06.12.2007)
5. ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition Upgrade Volume License Concurrent (серийныйномер FCRM-9010-0000-5212-0965-7872, 08.04.2008)
6. WinRAR Standard License(безномера выдано ЗАО «СофтЛайнТрейд» 18.12.2008)
- 7.

**4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. Российские научные журналы на платформе elibrary.ru
2. КиберЛенинка Научная электронная библиотека <https://cyberleninka.ru/>
3. Электронно-библиотечная система «IPR Books» <https://www.iprbookshop.ru/>
4. Znanium Электронно-библиотечная система <https://znanium.com/>
5. Политематическая БД зарубежных научных журналов издательства Elsevier <http://www.chem.msu.ru/>

**5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

**6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Учебные столы, стулья, проектор, подключенный к компьютеру или ноутбуку с операционной системой Windows и офисным пакетом Microsoft Office.

Картографический материал: атласы мира, набор настенных географических карт мира, материков, океанов.

Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level  
(номерлицензии 43061546, авторизационныйномерлицензиата  
63035375ZZE0911, 22.11.2007)

Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No  
Level (номерлицензии 43061546, авторизационныйномерлицензиата  
63035375ZZE0911, 22.11.2007)

ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users (серийныйномер EAV-  
0220436634, 19.04.2018)

Acrobat 8.0 Standard Russian Version Win Full Educ (серийныйномер 1016-1416  
-7015-6123-7420-8788, 06.12.2007)

ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition Upgrade Volume License Concurrent  
(серийныйномер FCRM-9010-0000-5212-0965-7872, 08.04.2008)

WinRAR Standard License(безномеравыданоЗАО «СофтЛайнТрейд»  
18.12.2008)