

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

**Б1.О.21.01 МОДУЛЬ ЗЕМЛЕВЕДЕНИЕ**

---

**Введение в географию**

---

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

2022

---

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

д.г.н., Зав.кафедрой, Ямских Галина Юрьевна

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью курса является формирование у студентов целостного представления о географической науке, истории ее развития и методах географических исследований.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами освоения дисциплины является: формирование базовых систематизированных знаний в области географии; углубление и расширение знаний и представлений о положении географии в системе естественных и общественных наук, её структуре; ознакомление с российским и международным географическим образованием и организацией географической науки; формирование первоначальных представлений о глобальных и региональных проблемах, концепции устойчивого развития; развитие навыков работы с картографическим и статистическим материалом; освоение географической номенклатуры, соответствующей базовым курсам, изучаемым студентами; раскрытие содержания основных общегеографических компетенций и основных общегеографических категорий и следующего набора компетенций, умений и знаний.

### 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-1: Способен применять базовые знания в области математических и естественных наук, знания фундаментальных разделов наук о Земле при выполнении работ географической направленности</b>	
ОПК-1.1: Систематизирует и анализирует базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле при планировании и проведении физико-географических исследований.	современную сущность объекта и предмета, истории географии и географических исследований; систему географических наук, функции географии; основные направления географических исследований. общие сведения о развитии географического образования и географии в зарубежных странах; географическую номенклатуру. анализировать и реферировать географическую литературу и готовить презентации.  применять общегеографические знания в изучении системы географических наук. анализировать и раскрывать сущность географических проблем. общей методологией географических исследований.
<b>ПК-1: Способен применять современные методы географических исследований для анализа факторов, формирующих разнообразие природных и техногенных ландшафтов, использовать знания о географических основах устойчивого</b>	

<b>развития на локальном, региональном и глобальном уровнях</b>	
ПК-1.1: Применяет навыки комплексной обработки географической информации в целях обеспечения устойчивого развития при выполнении работ географической направленности.	основные подходы и методы для выполнения комплексных географических исследований. применять географические знания для анализа глобальных, региональных географических проблем и природопользования. навыками подготовки и выполнения локальных и региональных географических исследований
<b>УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</b>	
УК-2.1: Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	современную сущность объекта и предмета, истории географии и географических исследований; систему географических наук, функции географии; основные направления географических исследований. анализировать и реферировать географическую литературу и готовить презентации. общей методологией географических исследований.

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

Язык реализации дисциплины: .

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>1,78 (64)</b>	
занятия лекционного типа	0,89 (32)	
практические занятия	0,89 (32)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,22 (44)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 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. Введение в географию</b>									
	1. Предмет и задачи географии	4							
	2. Становление и развитие географической науки	8							
	3. Организация географической науки и образования в области географии в России и за рубежом	8							
	4. Вопросы методологии географии	8							
	5. Язык географии и географическая культура	4							
	6. Объект, предмет и основные понятия географической науки. Физическая, экономическая и социальная география			4					
	7. Этапы развития географической науки			12					
	8. Российские географические школы			8					
	9. Зарубежные географические школы			4					
	10. Глобальные и региональные географические проблемы			4					

11. Объект, предмет и основные понятия географической науки. Физическая, экономическая и социальная география							8	
12. Этапы развития географической науки							12	
13. Российские географические школы							8	
14. Зарубежные географические школы							8	
15. Глобальные и региональные географические проблемы							8	
Всего	32		32				44	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Шальнев В. А. Общая география и учение о геосфере: монография (Ставрополь: СКФУ).
2. Магидович В. И., Широкова В. А. Краткий очерк истории географического познания Земли. Ряд теоретических вопросов и пяти тысячелетняя практика: [монография](Москва).
3. Голубчиков Ю. Н., Шокарев С. Ю. Универсальный атлас мира(Москва: Дизайн. Информация. Картография).
4. Котляков В. М., Комарова А. И. География: понятия и термины: пятиязычный академический словарь(Москва: Наука).
5. Гладкий Ю. Н., Сухоруков В. Д. Общая экономическая и социальная география: учебник для студ. вузов по напр. "Педагогическое образование" профиль "География"(Москва: Академия).
6. Голубчиков Ю.Н. Основы гуманитарной географии: учеб. пособие для студ. вузов по спец. "География"(Москва: ИНФРА-М).
7. Кузьбожев Э. Н., Козьева И. А., Клевцова М. Г. Экономическая география и регионалистика (история, методы, состояние и перспективы размещения производительных сил): учеб. пособие для бакалавров (Москва: Юрайт).
8. Селиверстов Ю.П., Бобков А.А. Землеведение: учеб. пособие для студентов вузов.; допущено МО РФ(М.: Академия).
9. Любушкина С.Г., Кошевой В.А. Землеведение: Рекомендовано УМО по образованию в области подготовки педагогических кадров в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Педагогическое образование" (профиль "География")(Москва: ВЛАДОС).
10. Вульф М. В., Цыкин Р. А. Землеведение: [лабораторный практикум] (Красноярск: Информационно-полиграфический комплекс [ИПК] СФУ).

### **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. WinRAR Standard License (безномеравыдано ЗАО «СофтЛайнТрейд» 18.12.2008)

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

1. База данных статистической информации «Статистика Красноярского края» (Красноярский край, Сибирь)
2. <http://krasstat.gks.ru/>
3. Российские научные журналы на платформе [elibrary.ru](http://elibrary.ru)
4. Политематическая БД зарубежных научных журналов изд.-ва Elsevier <http://www.chem.msu.ru/>
5. Политематическая электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru>
6. Электронно-библиотечная система «Перспект» <http://ebs.prospekt.org/books>
7. БД зарубежных научных журналов изд.-ва Cambridge University Press <http://ebs.prospekt.org/>
8. Журнал Science издательства AAAS <http://www.rad.pfu.edu.ru/>
9. Научная реферативно-библиографическая база данных Scopus издательства Elsevier <http://www.elsevierscience.ru/>
10. Электронно-библиотечная система «Руконт» <https://rucont.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, плазменный телевизор, музейные экспонаты, ноутбук (с предустановленным заводом изготовителя ПО Microsoft Windows Vista, Microsoft Office, PowerPoint, Excel).

Физическая карта мира (1:15 000 000) ООО «Атлас ПРИНТ», 2013.

Климатическая карта мира (1:20 000 000) ФГУП «Новосибирская картографическая фабрика», 2010 г.

Природные зоны мира 1:20 000 000 ФГУП «Новосибирская картографическая фабрика», 2008 г.

Экономическая карта мира (1:20 000 000) ФГУП «Омская картографическая фабрика» Роскартография, 2008 г.

Красноярский край (1: 750 000) ФГУП «Государственный научно-исследовательский и производственный центр «Природа» , 2009

Атлас России (иллюстрированная картографическая энциклопедия в 2-х частях), Москва 2012 г.

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)

WinRAR Standard License (безномера выдано ЗАО «СофтЛайнТрейд»  
18.12.2008)