

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

2023

Красноярск 2023

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
ОПК-1: Способен применять базовые знания в области математических и естественных наук, знания фундаментальных разделов наук о Земле при выполнении работ географической направленности	
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.
ПК-1: Способен применять современные методы географических исследований для анализа факторов, формирующих разнообразие природных и техногенных ландшафтов, использовать знания о географических основах устойчивого	

развития на локальном, региональном и глобальном уровнях	
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
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	
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
Контактная работа с преподавателем:	1,78 (64)	
занятия лекционного типа	0,89 (32)	
практические занятия	0,89 (32)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,22 (44)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

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
1. Введение в географию									
	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 геоверсуме: 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 (безномеравыданоЗАО «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
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 MicrosoftWindowsvista, Microsoftoffice, 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)