

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

Б1.В.ДВ.06.01 Физическая география Красноярского края
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

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Кандидат географических наук, Доцент, Лигаева Надежда Анатольевна

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

формирование знания о компонентах природы и природно-территориальных комплексах различного уровня территории Красноярского края.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- изучить географическое положение Красноярского края;
- сформировать целостное научное представление о разнообразии природы и ландшафтов Красноярского края;
- изучить географическую номенклатуру;
- познакомиться с природно-ресурсным потенциалом и экологическими проблемами Красноярского края

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
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-1.3: Организует исследовательскую деятельность географической направленности для решения локальных, региональных и глобальных геоэкологических проблем с применением физико-географических, в том числе палеогеографических, геологических, геоморфологических, картографических, гляциологических методов.	<ul style="list-style-type: none">- теоретические основы физической географии и ландшафтов Красноярского края;-географическую номенклатуру <p>выполнять физико-географическую характеристику Красноярского края и отдельных ее регионов;</p> <p>выполнять физико-географическую характеристику Красноярского края и отдельных ее регионов;</p> <ul style="list-style-type: none">-читать общегеографические и тематические карты <p>-решать практические задачи используя теоретический материал;</p> <ul style="list-style-type: none">-выявлять взаимосвязи между компонентами

	ландшафтов; владеть навыками использования знаний о географических основах устойчивого развития для решения практических задач и навыками анализа географической информации
--	--

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
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. Физическая география Красноярского края									
	1. Физико-географическое положение Красноярского края. Моря Красноярского края	2							
	2. История географических открытий Красноярского края	4							
	3. История геологического развития и тектонические структуры территории. Важнейшие события четвертичного периода и их отражение в современном рельефе.	6							
	4. Характеристика морфоструктурных областей и морфоскульптурных форм рельефа	4							
	5. Климат. Гидрологическая характеристика	4							
	6. Многолетняя мерзлота. Почвы. Растительный и животный мир	4							

7. Опасные природные явления. Физико-географическое районирование территории края. Природная характеристика ландшафтов Красноярского края.	4							
8. Природные ресурсы. Основные виды природопользования. ООПТ. Экологическое состояние территории Красноярского края	4							
9. Географическое положение Красноярского края. Моря Красноярского края			4					
10. История географических открытий Красноярского края			4					
11. История геологического развития и тектонические структуры территории. Важнейшие события четвертичного периода и их отражение в современном рельефе.			4					
12. Характеристика морфоструктурных областей и морфоскульптурных форм рельефа			4					
13. Климат. Гидрологическая характеристика			4					
14. Многолетняя мерзлота. Почвы. Растительный и животный мир			4					
15. Опасные природные явления. Физико-географическое районирование территории края. Природная характеристика ландшафтов Красноярского края.			4					
16. Природные ресурсы. Основные виды природопользования. ООПТ. Экологическое состояние территории Красноярского края			4					
17. Географическое положение Красноярского края. Моря Красноярского края							4	

18. История географических открытий Красноярского края							4	
19. История геологического развития и тектонические структуры территории. Важнейшие события четвертичного периода и их отражение в современном рельефе.							6	
20. Характеристика морфоструктурных областей и морфоскульптурных форм рельефа							6	
21. Климат. Гидрологическая характеристика							6	
22. Многолетняя мерзлота. Почвы. Растительный и животный мир							6	
23. Природные ресурсы. Основные виды природопользования. ООПТ. Экологическое состояние территории Красноярского края							6	
24. Опасные природные явления. Физико-географическое районирование территории края. Природная характеристика ландшафтов Красноярского края.							6	
Всего	32		32				44	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Ершов Ю. И. Основы теории почвообразования: монография (Красноярск: Красноярский педагогический университет им. В.П.Астафьева [КГПУ]).
2. Белобров В. П., Замотаев И. В., Овечкин С. В., Белобров В. П. География почв с основами почвоведения: учебник для студ. вузов по напр. подгот. "Педагогическое образование" профиль "География"(Москва: Академия).
3. Родионова И. А. Экономическая и социальная география мира: учебник для бакалавров по экон. напр. и спец.(Москва: Юрайт).
4. Безруких В.А., Кириллов М.В. Физическая география Красноярского Края и Республики Хакасия: хрестоматия(Красноярск: Кн. изд-во).
5. Мильков Ф. Н. Основные проблемы физической географии: учебное пособие для географических специальностей университетов(Москва: Высшая школа).
6. Ершов Ю. И. Почвы и земельные ресурсы Красноярского края: монография(Красноярск: Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН).
7. Родзевич Н. Н. Геоэкология и природопользование: учебник для вузов по специальности 032500- География(Москва: Дрофа).
8. Максаковский В. П. Историческая география мира: учебное пособие для вузов(Москва: URSS).
9. Мироненко Н. С. Страноведение: теория и методы: учеб. пособие для вузов по геогр. спец.(Москва: Аспект-Пресс).
10. Филиппов Ю. В., Герасимов И. П., Баранов А. Н., Давитая Ф. Ф., Сендерова Г. М. Физико-географический атлас мира(Москва: ГУГК ГТК СССР).

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 (серийный номер FCRM-9010-0000-5212-0965-7872, 08.04.2008)
6. WinRAR Standard License (без номера выдано ЗАО «СофтЛайнТрейд» 18.12.2008)
- 7.

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/>
- 11.

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, LED телевизор PHILIPS 32 дюйма, ноутбук Toshiba, звуковая система SVEN, микрофон, музейные экспонаты, маркерная доска.

Красноярский край (1: 750 000)

ФГУП «Государственный научно-исследовательский и производственный центр «Природа», 2009

10.2

Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level (номер лицензии 43061546, авторизационный номер лицензиата 63035375ZZE0911, 22.11.2007)

Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (номер лицензии 43061546, авторизационный номер лицензиата 63035375ZZE0911, 22.11.2007)

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

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

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

WinRAR Standard License (без номера выдано ЗАО «СофтЛайнТрейд» 18.12.2008)