Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.О.02 Геоинформационные технологии в экологии и				
природопользовании					
	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом				
Направле	ение подготовки / специальность				
	05.04.06 Экология и природопользование				
	1 1 7				
T.T.					
Направле	енность (профиль)				
05.	.04.06.01 Устойчивое развитие и экологическая безопасность				
	•				
Форма об	бучения очная				
Γ	2022				
Гол набо	ona 2023				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	к.т.н., Доц., Пономарев Е.И.
	попуность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

овладение теоретическими и практическими навыками использования современных геоинформационных технологий обработки и представления пространственно-распределенной информации, а также актуальными компьютерными технологиями построения тематических информационных систем и банков данных

1.2 Задачи изучения дисциплины

изучение общих теоретических основ тематической обработки и представления пространственно-распределенных данных;

знакомство с актуальным программным обеспечением, изучение методов организации тематических проектов в формате геоинформационных систем (ГИС);

овладение методами использования геоинформационных технологий при решении прикладных задач в области экологии и природопользования.

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-5: Способен решать задачи профессиональной деятельности в области							
экологии, природопользования и охраны природы с использованием							
информационно-коммуникационных, в том числе геоинформационных							
технологий							
ОПК-5.1: Создает и							
редактирует базы							
экологических данных							
геоинформационного							
назначения.							
ОПК-5.2: Решает задачи							
профессиональной							
деятельности в области							
экологии, природопользования							
и охраны природы с							
использованием							
геоинформационных							
технологий.							

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: Дисциплина реализована в формате открытого электронного ресурса в Системе электронного обучения СФУ. Доступ к курсу: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=7635

Реализована возможность удаленного доступа к справочным материалам, к лабораторным заданиям, к системе проверки выполненных заданий, к рейтинговым оценкам и к итоговым аттестационным материалам, предусмотрены также удаленные консультации как между обучающимися, так и с преподавателем..

2. Объем дисциплины (модуля)

		Сем		
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1	2	
Контактная работа с преподавателем:	1,89 (68)			
практические занятия	1,89 (68)			
Самостоятельная работа обучающихся:	3,11 (112)			
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 семин Семинары и/или Практические занятия		нарского типа Лабораторные работы и/или Практикумы		Самостоятельная работа, ак. час.		
		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.										
	1. Информационные технологии. Составляющие. Классификация			6	10					
	2. ГИС как информационная технология			6	20					
	3. СУБД. Основные функциональные возможности			8	20					
	4. ГИС, как СУБД. Принцип наполнения, свойства данных			12	30					
	5. Пространственно распределенная информация. Основные отличительные особенности			4	10					
	6. Растровые и векторные данные в базе данных ГИС			4	10					
	7. Принципы создания векторных ГИС-слоев.			2	16					
	8. Геометрические примитивы. Аттрибутивная информация в БД			2	10					
	9. Географические координаты объектов в ГИС. Параметры модели Земли			1	4					

10. Масштаб в ГИС-проекте. Применимость данных ДЗЗ в различных масштабах	1	2			
11. Картографические проекции. Понятие. назначение. Методы рассчета	1	2			
12. Отображение векторных слоев данных в ГИС	1				
13. Работа с атрибутивной информацией. Запросы. Выборка	1				
14. Методы создания тематических ГИС-слоев	2				
15. Тематическая обработка изображений	3				
16. Данные ДДЗ в ГИС	4	12			
17. Работа с каталогами спутниковой информации	4				
18. Методы сопряженного анализа в ГИС	4				
19. Методы интерполяции данных в ГИС-проекте	2				
20. Дополнительный практикум по геоинформатике				20	
21. Практикум по настройке ГИС-проекта				28	
22. Прктикум по обработке данных катологов спутниковой информации				24	
23. Прктикум по работе с атрибутивными данными ГИС -проекта				8	
24. Практикум по формированию векторных информационных слоев на основе дистанционных данных и экспериментальных материалов				8	
25. Тематические ГИС-проекты				20	
26.					
Всего	68	146		108	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Ковин Р. В., Марков Н. Г. Геоинформационные системы и технологии: учебник для студентов вузов спец. 230200 "Информационные системы" (Томск: Изд-во Том. политех. ун-та).
- 2. Гостева А. А., Савельев А. С., Варфоломеев Л. В., Баврина Е. П. Геоинформационные системы и технологии: курс лекций(Красноярск: СФУ).
- 3. Блиновская Я. Ю., Задоя Д. С. Введение в геоинформационные системы: учебное пособие для студентов направлений подготовки бакалавров (Москва: Форум).
- 4. Корчуганова Н. И., Корсаков А. К. Дистанционные методы геологического картирования: учебник для студентов вузов, обучающихся по геологическим специальностям(Москва: Университет).
- 5. Берлянт А.М. Картография: учебник для вузов по спец. 020501 "Картография" и по напр. 020500 "География и картография" (Москва: Книжный дом "Университет").
- 6. Капралов Е. Г., Кошкарев А. В., Тикунов В. С., Тикунов В. С. Геоинформатика: в 2 кн. Кн.: 1: учебник для студ. высш. учеб. заведений (М.: Издательский центр "Академия").
- 7. Ермакова И. Г., Корец М. А., Данилова И. В. Картография и географические информационные системы: учебное пособие (Красноярск: Сибирский федеральный университет [СФУ]).
- 8. Исаев А. С. Дистанционные методы в лесоустройстве и учете лесов. Приборы и технологии: материалы Всероссийского совещания семинара с международным участием. 28 сентября 1 октября 2005 г., Красноярск(Красноярск: Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН).

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. Специализированный пакет ArcGIS вер. 10.*
- 2. Подключенный модуль «Геопространственный анализ» (Spatial Analyst);
- 3. Microsoft Office, MS Excel,
- 4. Пакеты надстройки «Поиск решения» и «Анализ данных» для MS Excel
- 5. Альтернативное ПО пакет Statsoft Statistica.

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

1. Система обсуждения заданий в группе и с преподавателем в рамках курса в Системе электронного обучения СФУ https://e.sfu-kras.ru/mod/forum/view.php?id=159111

- 2. Глоссарий основных понятий и определений по курсу https://e.sfu-kras.ru/mod/glossary/view.php?id=157544
- 3. Он-лайн курс «Введение в геоинформационные системы» http://gis-lab.info/docs/giscourse/contents.html
- 4. Форум по вопросам ГИС и программного обеспечения на сайте «Data+» http://www.dataplus.ru/forum/
- 5. Темы мини-курсовых для самостоятельного выполнения (https://e.sfu-kras.ru/mod/assign/view.php?id=156147);
- 6. Электронный тест по итогам семестра обучения (https://e.sfu-kras.ru/mod/quiz/view.php?id=162404

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)

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), содержащим все издания основной литературы, перечисленные в рабочей программе дисциплины, сформированным на основании прямых договорных отношений с правообладателями.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 5 экземпляров каждого из изданий основной литературы на 10 обучающихся.

Занятия проводятся в специализированных компьютерных классах СФУ.