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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.02.04 Ана	ализ данных в ИС мониторинга
наименование дисциплины	і (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подготовки / спет	циальность
09.03.02 Информа	щионные системы и технологии
Направленность (профиль)	
09.03.02 Информа	щионные системы и технологии
Форма обучения	очная
Год набора	2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили
д.б.н., профессор, Харук В.И.;к.б.н., доцент, Федотова Е.В.
попуность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Ознакомление с методами обработки данных в системах мониторинга, принципами проведения мониторинга компонентов биосферы (атмосферы, океанов, наземных систем) как способа изучения актуального состояния и прогнозирования развития различных систем. Углубляется изучение физических основ дистанционного зондирования и методов обработки данных в системах мониторинга разного уровня, изучаются характеристики систем мониторинга разного назначения.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Код и наименование индикатора

достижения компетенции

Дисциплина предназначена для знакомства студентов со структурой, функциями и особенностями анализа данных ДЗЗ и других пространственных данных в системах мониторинга экосистем суши. В целях построения (проектирования) информационных систем мониторинга изучаются различные приборы ДЗЗ, методы обработки данных и особенности применения данных в системах глобального, локального и оперативного мониторинга экосистем суши.

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

Запланированные результаты обучения по дисциплине

ПК-6: Способность выполнения комплекса технологических операций для	
оознания томатиновичу ниформационных и протудетор на сопора наполи зарания	
создания тематических информационных продуктов на основе использования	
пространственных данных, подготовки и предоставления информации	
ПК-6.1: - знать теорию,	
методы и алгоритмы	
автоматизированной	
обработки космической	
информации; – знать	
технологические операции по	
поддержанию	
работоспособности	
геоинформационных систем и	
их картографических	
подсистем;	
– знать технологические	
операции анализа, подготовки	
и предоставлению	
информации по запросам	
пользователя ГИС;	
– знать методы решения задач	
пользователей на основе	
комплексного космического	
обеспечения (ГИС,	
спутниковая навигация, ДЗЗ	
из космоса,	

гидрометеорологическое,	
картографическое и	
геодезическое обеспечение,	
связь и передача данных)	
ПК-6.2: -уметь: осуществлять	
основные технологические	
процессы получения наземной	
и аэрокосмической	
геопространственной	
информации	
-уметь: использовать	
специализированные	
геоинформационные системы	
для обработки данных	
дистанционного зондирования	
и других геоизображений	
-уметь: работать с	
инфраструктурой	
пространственных данных	

ПК-6.3: -иметь навыки:	
изучения пространственных	
характеристик интересуемого	
объекта наблюдения	
-иметь навыки: создания	
электронных карт, атласов и	
других картографических	
произведений с	
использованием	
геоинформационных систем и	
их картографических	
подсистем	
-иметь навыки: комплексного	
анализа информации о	
предмете поступающих	
информационных запросов,	
подготовка информации в	
соответствии с	
технологическим регламентом	
на поступивший	
информационный запрос	
-иметь навыки: выявления	
основных закономерностей и	
зависимостей характеристик	
исследуемого объекта	
(процесса, явления) согласно	
регламенту решения	
тематической задачи;	
-иметь навыки:	
формулирования кратких	
выводов о состоянии объекта	
(процесса, явления), в	
отношении которого	
отношении которого	
подготавливается	
управленческое решение,	
формулирования	
предварительных рекомендаций для принятия	
управленческого решения	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=372.

2. Объем дисциплины (модуля)

		C	ем
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1	2
Контактная работа с преподавателем:	2,83 (102)		
занятия лекционного типа	1,17 (42)		
практические занятия	1,67 (60)		
Самостоятельная работа обучающихся:	3,17 (114)		
курсовое проектирование (КП)	Нет		
курсовая работа (КР)	Нет		
Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)	1 (36)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
	Молупи темы (разделы) лисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
№				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		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. C	груктура систем мониторинга								
	1. Структура системы мониторинга. Наземный и космический комплексы.	2							
	2. Основные приборы дистанционного зондирования в системах мониторинга биосферы	2							
	3.							28	
2. Γ _J	обальный мониторинг наземных и водных экосистем		•	•			•	•	
	1. Задачи глобального мониторинга экосистем	2							
	2. Глобальный мониторинг растительного покрова	4							
	3. Мониторинг атмосферы и океана	4							
	4. Данные спектрорадиометра MODIS в системах глобального мониторинга	4							
	5. Спектральные портреты разных типов поверхностей			4					
	6. Выделение на изображении объектов, используя сегментацию по данным высокого разрешения			6					

7. Изучение средств графического программирования ArcGIS		10			
8. Анализ временных рядов различных продуктов MODIS территории суши		8			
9. Анализ временных рядов различных продуктов MODIS для атмосферы и океана		8			
10.				26	
3. Локальный мониторинг					
1. Задачи локального мониторинга экосистем суши. Приборы дистанционного зондирования высокого пространственного разрешения	2				
2. Мониторинг сельскохозяйственного назначения	2				
3. Мониторинг лесного покрова	2				
4. Примеры комплексного решения задач локального мониторинга	4				
5. Выделение на изображении объектов, используя высокочастотную фильтрацию по данным высокого разрешения		2			
6. Выделение на изображении объектов, используя текстурные признаки по данным высокого разрешения		4			
7. Применение ЦМР для локализации объектов на космическом снимке		6			
8.				13	
4. Оперативный мониторинг		1	1	 	
1. Особенности оперативного мониторинга	4				
2. Системы оперативного мониторинга пожаров в РФ	2				

3. Системы оперативного мониторинга чрезвычайных ситуаций	2				
4. Методы обработки данных в системах оперативного мониторинга	6				
 Анализ изменения лесного покрова по данным Landsat с использованием метода кластеризации и классификации 		4			
6. Использование дерева решений для выделения территорий интереса с использованием многоспектральных данных, результатов классификации и ЦМР		4			
7. Выделение гарей и действующих пожаров на космическитх снимках		4			
8.				47	
Всего	42	60		114	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Кашкин В. Б., Сухинин А. И. Дистанционное зондирование Земли из космоса. Цифровая обработка изображений: учебное пособие(Москва: Логос).
- 2. Кашкин В. Б., Баскова А. А., Рублева Т. В., Власов А. С., Харук В. И., Сухинин А. И., Первухин С. В., Романов А. А. Цифровая обработка аэрокосмических изображений: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск: ИПК СФУ).
- 3. Шовенгердт Р. А., Кирюшин А. В., Демьяников А. И. Дистанционное зондирование. Модели и методы обработки изображений: [учеб. пособие](Москва: Техносфера).
- 4. Сиб. федерал. ун-т, Ин-т космич. и информ. технологий Мониторинг биосферы и дистанционное зондирование: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск: СФУ).
- 5. Харук В. И., Федотова Е. В. Мониторинг биосферы и дистанционное зондирование: учеб.-метод. пособие для практич. занятий [для студентов спец. 230201.65.00.29 «Информационные системы и технологии в геоинформационных системах»](Красноярск: 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. Программные системы обработки данных дистанционного зондирования и геоинформационного анализа: ArcGIS, QGIS.
- 2. Операционная система Windows
- 3. Пакет Microsoft Office

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

- 1. Сайт геоинформационного портала ГИС-Ассоциации [Электронный ресурс] : Режим доступа: http://www.gisa.ru/
- 2. Сайт неформального сообщества специалистов в области ГИС и ДЗЗ [Электронный ресурс] : Режим доступа: http://gis-lab.info/

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)

Для проведения лекций необходима аудитория, оснащенная средствами показа презентаций, выходом в Интернет.

Для практических работ необходимо иметь доступ к электронному обучающему курсу