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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФТД.01	Современные тенденции развития ГИС		
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом			
Направление подгото	зки / специальность		
09.04.02	Информационные системы и технологии		
Направленность (прос	риль)		
09.04.02.06 Дис	станционное зондирование и ГИС-технологии в		
мониторинге природных и антропогенных экосистем			
Форма обучения	очная		
Год набора	2021		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	к.т.н., доцент, Савельев А.С.
	попуность инишизант фэмициа

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цели преподавания дисциплины ознакомление студентов актуальными разработками области геоинформационных технологий: В новыми наборами доступных методами, алгоритмами данных, пространственного ГИС, приборами анализа данных новыми дистанционного зондирования Земли из космоса

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины:

Код и наименование индикатора

достижения компетенции

- изучить базовые понятия в области геоинформационных систем и технологий;
- изучить подходы к обработке пространственных данных в специализированном программном обеспечении.

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

Запланированные результаты обучения по дисциплине

ПК-4: Способность осуществлять технологическое обеспечение и координация			
выполнения комплекса операций по организации информационного			
взаимодействия, развитию, модернизации и интеграции разноуровневых			
геоинформационных систем			
ПК-4.1: – знать назначение,			
структуру и функции			
геоинформационных систем			
глобального, национального,			
регионального, локального и			
муниципального уровней;			
современный отечественный и			
зарубежный опыт реализации			
и функционирования			
геоинформационных систем			
– знать архитектуру,			
устройство и			
функционирование			
современных			
геоинформационных систем,			
принципы работы			
технических и программных			
средств в геоинформационных			
системах			
– знать современные			
методики тестирования			
разрабатываемых			
геоинформационных систем			
– знать требования к			

информационной безопасности геоинформационных систем - знать организационноправовое обеспечение геоинформационных систем - знать мировые информационные ресурсы, методы и средства взаимодействия с ними - знать форматы и интерфейсы обмена данными, используемые в существующих разноуровневых геоинформационных системах - знать коммуникационное оборудование и сетевые протоколы, используемые в существующих разноуровневых геоинформационных системах - знать программные средства и платформы инфраструктуры геоинформационных технологий организаций - знать особенности получения геоинформации о природе, обществе и их взаимодействии, методы и критерии оценки полноты, надежности и достоверности геоинформации, совместимости различных информационных источников - знать применение геоинформационных систем для исследования природных ресурсов, экологического состояния территории и анализа социальноэкономических геосистем и процессов – знать принципы построения и функционирования картографических блоков геоинформационных систем - знать основы создания общегеографических карт, карт природы, населения,

хозяйства, экологических	
ситуаций; состояние и	
перспективы развития	
общегеографического,	
природного, социально-	
экономического и	
экологического	
картографирования	
– знать способы	
формирования и	
использования	
картографических банков	
данных	
И – знать возможности и	
методы компьютерной	
графики, основные средства	
компьютерного дизайна и	
визуализации геоизображений	
– знать информационные	
модели знаний и методы	
представления знаний в базах	
геоинформационных систем	
– знать основные классы	
геоинформационных моделей	
и принципы построения	
моделей информационных	
процессов	
ПК-4.2: – уметь анализировать	
входные (исходные) данные	
существующих	
разноуровневых	
геоинформационных систем	
– уметь анализировать	
исходную техническую	
документацию	
разноуровневых	
геоинформационных систем	
– уметь разрабатывать и	
проектировать	
геоинформационные системы,	
базы и банки данных	
цифровой картографической	
информации	
– уметь планировать объемы	
работ по поддержанию	
функционирования	
геоинформационных систем и	
сроки их выполнения	

ПК-4.3: – владеть навыком	
организации и координации	
работы по поддержанию	
функционирования и	
информационному	
взаимодействию	
разноуровневых	
геоинформационных систем	
– владеть навыком	
моделирования процессов	
информационного взаимодействия	
геоинформационных систем;	
анализ эффективности модели	
— владеть навыком	
проектирования и	
редактирования	
картографических материалов	
геоинформационных систем	
 – владеть навыком разработки 	
документации проектируемых	
геоинформационных систем	
– владеть навыком создания и	
поддержание актуальных баз	
данных о регионах, отраслях	
экономики, территориях,	
объектах, процессах,	
явлениях; актуализации баз	
данных материалами	
дистанционного зондирования	
Земли	
– владеть навыком	
модернизация	
геоинформационных систем и	
их картографических	
подсистем	
– владеть навыком	
проектирования и разработки	
интерфейсов обмена данными	
существующих	
разноуровневых	
геоинформационных систем	
– владеть навыком	
интеграции баз данных с	
электронными картами и	
космическими снимками	

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=9816.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				Кол	нтактная р	абота, ак	. час.		
			ятия	Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		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. Co	овременные тенденции развития ГИС	_							
	1. Общие направления развития геоинформатики и геоинформационных систем			2					
	2. Использование средств геолокации в мобильных устройствах для создания цифровых карт в ГИС			4					
	3. Хранение пространственных данных в СУБД SpatiaLite и пространственные запросы SQL			4					
	4. Перспективные методы классификации и сегментации изображений дистанционного зондирования Земли			4					
	5. Кластерный анализ пространственных данных в ГИС Quantum GIS на Python			4					
	6. Поиск, загрузка и классификация космических изображений Landsat 8 при помощи модуля Semi-Automatic Classification Plugin			4					

7. Детектирование изменений на изображениях. Image Fusion		4			
8. Space Image Fusion: алгоритмы панхроматического шарпенинга в GRASS GIS		6			
9. Детектирование изменений по изображениям дистанционного зондирования Земли в Orfeo ToolBox		4			
10.				36	
Всего		36		36	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Гостева А. А, Савельев А. С., Варфоломеев Л. В., Баврина Е. П. Геоинформационные системы и технологии: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск: СФУ).
- 2. Шовенгердт Р. А., Кирюшин А. В., Демьяников А. И. Дистанционное зондирование. Модели и методы обработки изображений: [учеб. пособие](Москва: Техносфера).
- 3. Капралов Е. Г., Кошкарев А. В., Тикунов В. С., Тикунов В. С. Геоинформатика: Кн. 1: учебник для вузов по спец. "География", "Экология", "Природопользование", "Геоэкология", "Прикладная информатика" (по областям): в 2-х книгах (Москва: Академия).
- 4. Капралов Е. Г., Кошкарев А. В., Тикунов В. С., Тикунов В. С. Геоинформатика: Кн. 2: учебник для вузов по спец. "География", "Экология", "Природопользование", "Геоэкология", "Прикладная информатика" (по областям): в 2-х книгах (Москва: Академия).
- 5. Харук В. И., Федотова Е. В. Дистанционное зондирование и ГИСтехнологии в мониторинге антропогенных систем суши: учеб.-метод. пособие для лаб. работ [для студентов напр. 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. Не требуется.
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Научная электронная библиотека –[Электронный ресурс]: Режим доступа: http://elibrary.ru/news library.asp

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)

Компьн	отерный класс, оборудованный:
	проекционным оборудование рабочего места преподавателя;
	маркерной доской.