Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.11.2023 12.10.52 МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

<del>ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ</del> НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика М.Д. Миллионщикова

«УТВЕРЖДАЮ»

024

Первый проректор

И.Г. Гайрабеков

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины

«Геофизическая экология»

Специальность

21.05.03 - «Технологии геологической разведки»

Специализация

«Геофизические методы исследования скважин»

Квалификация

горный инженер-геофизик

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Геоинформационные системы (ГИС) являются основным инструментом синтеза и обобщения геолого-геофизической информации, получаемой разными методами, с помощью которых результирующая геологическая информация формируется в удобном для дальнейшего принятия решений. Целью изучения дисциплины является овладение студентами современной методологией построения и использования геоинформационных систем.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

В структуре учебного плана дисциплина «Геоинформационные технологии в геофизике» относится к вариативной части профессионального цикла ОП 21.05.03. предшествующая дисциплина «Геоинформационные технологии в геофизике»

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник по специальности 21.05.03 Технологии геологической разведки с квалификацией горный инженер должен обладать следующими

#### общекультурными компетенциями:

- готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);

способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

#### профессиональными:

- самостоятельным приобретением новых знаний и умений с помощью информационных технологий и использованием их в практической деятельности, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОПК-2);
- владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, наличием навыков обработки данных и работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-8);
- владением современными технологиями автоматизации проектирования систем и их сервисного обслуживания (ПК-11);

способностью находить, анализировать и перерабатывать информацию, используя современные информационные технологии (ПК-14);

- способностью разрабатывать алгоритмы программ, реализующих преобразование геолого-геофизической информации на различных стадиях геологоразведочных работ (ПСК-2.8);
- способностью проводить математическое моделирование и исследование геофизических процессов и объектов специализированными геофизическими информационными системами, в том числе стандартными пакетами программ (ПСК-2.9);

#### В результате освоения дисциплины студент должен

**Знать:**- функции ГИС, возможности их интеграции с другими технологиями и методами практического применения в различных областях геофизики. (ОПК-2,8);

**Уметь:** - работать с основными геоинформационными пакетами, уметь их правильно использовать при решении пространственных задач. (ПК-11,14);

**Владеть:** - навыками работы с основными профессиональными ГИС-пакетами, технологиями и особенностями применения ГИС в различных отраслях геофизики, возможностями адаптации новых технологий и методов в среду ГИС. (ПСК-2.8, ПСК-2.9);

# 1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего		Семестры	
		часов/ зач.ед.		8	8
		ОФО	3ФО	ОФО	3ФО
Контактная работа	(всего)	48/1,3	12/0,3	48/1,3	12/0,3
В том числе:					
Лекции		16/0,5	8/0,2	16/0,5	8/0,2
Лабораторные работы		32/0,9	4/0,11	32/0,9	4/0,11
Самостоятельная работа (всего)		60/1,6	96/2,6	60/1,6	96/2,6
Реферат		36/1		36/1	
Контрольные работы			52/1,4		52/1,4
Подготовка к лабораторным работам		24/0,6	44/1,2	24/0,6	44/1,2
Вид отчетности		зачет	зачет	зачет	зачет
Общая	ВСЕГО в часах	108	108	108	108
трудоемкость дисциплины	ВСЕГО в зач. единицах	3	3	3	3

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Таблица 2

No	Наименование раздела	Лекции	Лаб. зан.	Всего часов
п/п	дисциплины по семестрам	лскции	лао. зап.	Decro 4acob
1	Вводная часть	2	4	6
2	Геоинформационные системы: общие вопросы	2	4	6
3	Данные, информация, знание в геоинформатике	2	4	6
4	Основные функции ГИС	2	4	6
5	Прикладные аспекты ГИС	2	4	6
6	Программно-аппаратное обеспечение визуализации данных ГИС	2	4	6
7	Способы представления геолого-геофизической информации в ГИС	2	4	6
8	Основные направления развития ГИС	2	4	
9	Итого	16	32	48

#### 5.2. Лекционные занятия

Таблица 3

		т аолица 3
No	Наименование раздела	Содорумание раздале
п/п	дисциплины	Содержание раздела
	A	Определение и содержание понятий ГИС и
1	D	
1.	Вводная часть	геоинформатики. Взаимосвязь с базовыми дисциплинами.
		Исторические сведения. Развитие ГИС в мире, России.
		ГИС как продукт геоинформатики. Взаимосвязи с
		картографией, дистанционным зондированием.
	Геоинформационные системы: общие	Характеристика основных функций ГИС (сбор и
		, , ,
		обработка информации, моделирование и анализ,
2.		использование данных в процессе принятия решений).
		Основные классификации. Классификации ГИС по
	вопросы	территориальному охвату, по целям, по тематике.
		Структура ГИС. Понятие о базах данных и их
		разновидностях. Позиционные, тематические, выходные
		характеристики в базах данных
		Три главные компоненты данных - атрибутивные
		сведения, географические сведения, временные сведения.
		Данные как сырье для получения информации
	Данные, информация,	Практическое понимание информации. Актуальная и
3.	знание в	
	геоинформатике	потенциальная информация. Информация как
	теоттформатике	фундаментальная категория. Циклический процесс:
		Данные – Информация – Знание – Данные –Информация
		– Знание – и т.д.
		Регистрация, ввод и хранение данных в ГИС.
		Основные источники данных в ГИС и их характеристика
		(картографические, статистические, аэрокосмические,
		аналитические). Типы карт, их характеристика
	Основные функции ГИС	(общегеографические, природы, экономики и др.).
4.		Вывод и визуализация данных. Технические
		средства машинной графики (видеотерминалы, принтеры,
		графопостроители, факсимильные и др. устройства) и
		требования к ним. Визуализация данных (анимация,
		мультипликация). Методы и средства визуализации
		данных. Понятие о мультимедиа.
		Требования к ГИС. Примеры реализации ГИС.
		Глобальные проекты, международные программы,
	Прикладные аспекты ГИС	
5.		национальные программы. Региональные и локальные
		ГИС. Краткий обзор программных средств, используемых
		в России.
	Программно-	
6.	аппаратное	Crossin province V
	обеспечение	Способы визуализации геоинформации. Устройства
	визуализации данных	ввода/вывода геоинформации
	ГИС	
	1110	

7.	Способы представления геолого- геофизической информации в ГИС	Растровые и векторные модели объектов. Растеризация и векторизация моделей. Автоматизация процессов векторизации в различных ГИС
8.	Основные направления развития ГИС	Создание новых данных на базе точных геопространственных. Рост спроса на приложения умеющие работать с ДДЗ высокого разрешения. Рост использования 3D и даже 4D геоданных, включающих время в качестве четвертого измерения.

## 5.3. Лабораторный практикум

Таблица 4

No	Наименование раздела	Наименование лабораторных работ	
п/п	дисциплины		
1.	Вводная часть	Изучение методики сканирования и оцифровки	
2.	Геоинформационные системы: общие вопросы	диаграмм геофизических исследований скважин с использованием програмно-аппаратного комплекса Scandigit	
3	Данные, информация, знание в геоинформатике	Оцифровка диаграмм геофизических исследований скважин (контроль качества оцифровки и запись	
4	Основные функции ГИС	результатов в LAS-файл)	
5	Прикладные аспекты ГИС	Изучение программного комплекса Gintel.	
6	Программно-аппаратное обеспечение визуализации данных ГИС	Ознакомление с главным монитором системы автоматизированной интерпретации результатов ГИС Gintel. Создание нового пользователя	
7	Способы представления геолого-геофизической информации в ГИС	Диспетчер базы данных Gintel. Создание нового региона. Диспетчер базы данных Gintel. Создание новой	
8	Основные направления развития ГИС	площади и скважины в регионе	

# 5.4. Практические занятия (семинары) – не предусмотрены

# 6. Самостоятельная работа студентов по дисциплине

## 6.1 Темы для самостоятельного изучения

- 1. Определение ГИС. Классификация и структура ГИС.
- 2. Основные модели пространственных данных. Базы данных и их разновидности.
- 3. История развития ГИС.
- 4. Информационное обеспечение ГИС.
- 5. Анализ данных и моделирование.
- 6. Визуализация данных.
- 7. Краткий обзор средств и областей применения геоинформатики, перспективы развития. Проектирование и реализация ГИС.

- 8. Технологии искусственного интеллекта и экспертные системы. Системы поддержки принятия решений.
- 9. Технологии искусственного интеллекта и экспертные системы. Системы поддержки принятия решений.
- 10. История создания и развития ГИС.
- 11. Структуры данных, базы данных и операции с ними в ГИС.
- 12. Обзор программных средств ГИС, используемых в России.
- 13. Основные источники данных в ГИС и их характеристика.
- 14. Характеристика основных функций ГИС.
- 15. Основные направления и принципы моделирования в геоэкологии.
- 16. Основные классификации ГИС и их характеристики.
- 17. Основные виды геоэкологической информации и их характеристика.
- 18. Основные способы ввода данных в ГИС.
- 19. Особенности моделирования и типы моделей в геоэкологии.
- 20. Вывод и визуализация данных в ГИС.
- 21. Анализ данных и моделирование в ГИС.
- 22. Данные, информация, знания в геоинформатике.
- 23. Методы изучения геоэкологических объектов и процессов.
- 24. Виды геоэкологической информации и их характеристика.
- 25. Размеры и форма Земли.
- 26. Топологические ГИС.
- 27. Корреляционный анализ данных в геоэкологии.
- 28. ГИС и информатика. Основные функции ГИС.

# 6.2 Тема реферата выбирается студентом и утверждается преподавателем

Таблица 6

No	Темы для рефератов
п/п	
1	Определение ГИС. Классификация и структура ГИС.
3	Основные модели пространственных данных. Базы данных и их разновидности.
3	История развития ГИС.
4	Информационное обеспечение ГИС.
5	Анализ данных и моделирование.
6	Визуализация данных.
7	Краткий обзор средств и областей применения геоинформатики, перспективы
	развития. Проектирование и реализация ГИС.
8	Технологии искусственного интеллекта и экспертные системы. Системы поддержки
	принятия решений.
9	Технологии искусственного интеллекта и экспертные системы. Системы поддержки
	принятия решений.

**Критерии оценки:** максимальное количество баллов -20, из них: оформление реферата от 1 до 5 баллов, защита доклада по презентации - от 1 до 15 баллов.

# Работа сдается преподавателю в распечатанном виде в скоросшивателе.

Весь необходимый материал для выполнения самостоятельной работы имеется в свободном доступе сети Интернет и библиотечном фонде университета и кафедры.

#### 6.2 Темы контрольных работ для студентов заочной формы обучения

Номер вопроса для контрольной работы выбирается в соответствии с последней цифрой учебного шифра студента. Например, если последняя цифра шифра студента «7», то при выполнении работы студент отвечает на вопрос, номер которого имеет на конце цифру «7», если шифр заканчивается цифрой «0» выбирается вариант «10».

При оформлении работы формулировка вопроса должна быть воспроизведена полностью, без сокращений, каждый ответ должен содержать подробное объяснение, в конце работы необходимо привести список использованной литературы.

- 1. История создания и развития ГИС.
- 2. Структуры данных, базы данных и операции с ними в ГИС.
- 3. Обзор программных средств ГИС, используемых в России.
- 4. Основные источники данных в ГИС и их характеристика.
- 5. Характеристика основных функций ГИС.
- 6. Основные направления и принципы моделирования в геоэкологии.
- 7. Основные классификации ГИС и их характеристики.
- 8. Основные виды геоэкологической информации и их характеристика.
- 9. Основные способы ввода данных в ГИС.
- 10. Особенности моделирования и типы моделей в геоэкологии.
- 11. Вывод и визуализация данных в ГИС.
- 12. Анализ данных и моделирование в ГИС.
- 13. Данные, информация, знания в геоинформатике.
- 14. Методы изучения геоэкологических объектов и процессов.
- 15. Виды геоэкологической информации и их характеристика.
- 16. Размеры и форма Земли.
- 17. Топологические ГИС.
- 18. Корреляционный анализ данных в геоэкологии.
- 19. ГИС и информатика. Основные функции ГИС.

#### 7. Оценочные средства

# 7.1 Тесты к первой промежуточной аттестации

1 Данные - это:		
А) Результаты измерения объекта	Б) Сведения о человеке	
В) Совокупность сведений	Г) Сведения о животных	
2 Инф	ормация – это:	
А) Совокупность сведений определяющих меру знаний об объекте	Б) Результаты измерения объекта	
В) Результаты интерпретации информации	Г) Сведения о человеке	
3 Закрыт	ъне системы – это:	
А) Имеют возможность расширения	Б) Не имеют возможности вообще работать	
В) Не имеют возможности расширения, все функции определены производителем	Г) Имеют возможность делать все что угодно	
4 Открытые системы – это:		
А) Имеют возможность расширения	Б) Не имеют возможности вообще работать	
В) Не имеют возможности расширения, все функции определены производителем	Г) Имеют возможность делать все что угодно	

5 Локальные ГИС -	- это классификация ГИС:
А) По функциональным	Б) По проблемно-тематической
возможностям	организации
В) По пространственному	В) По способу организации
(территориальному) охвату	географических данных
6 Экологические и природополы	зовательские ГИС – это классификация
	ГИС:
А) По функциональным	Б) По проблемно-тематической
метронжом	организации
В) По пространственному	Г) По способу организации
(территориальному) охвату	географических данных
	ГИС- это классификация ГИС:
А) По функциональным	Б) По проблемно-тематической
возможностям	организации
В) По пространственному	Г) По способу организации
(территориальному) охвату	географических данных
	ровые планы относят к типу источников
	Таких как:
А) Материалы полевых изысканий	Б) Статистические данные
В) Картографические материалы	Г) Литературные данные
9 Данные топографических, геодезических исследования относят к типу и	
А) Материалы полевых изысканий	Б) Статистические данные
В) Картографические материалы	Г) Литературные данные
	относят к типу источников данных таких
To Kinin, Claren, Cipado ilinki	как:
А) Материалы полевых изысканий	Б) Статистические данные
В) Картографические материалы	Г) Литературные данные
11 Данные госслужб о численности насел	пения относят к типу источников данных
так	их как:
А) Материалы полевых изысканий	Б) Статистические данные
В) Картографические материалы	Г) Литературные данные
12 К основным компо	
А) Данные, знания	Б) Информация
В) Программное обеспечение,	Г) Устройство ввода и вывода
рабочая станция	информации
13 Объект который расположен в	
А) Поверхность	Б) Линейный объект
В) Точечный объект	Г) Область (полигон)
14 Объект который имеет	
А) Поверхность	Б) Линейный объект
В) Точечный объект	Г) Область (полигон)
15 трехмерный объект (дли	
А) Поверхность	Б) Линейный объект
В) Точечный объект	Г) Область (полигон)
16 Площадной объект состоящий	
А) Поверхность	Б) Линейный объект
В) Точечный объект	Г) Область (полигон)
17 Представление пространственных объек	
А) Растровое представление	Б) Табличное представление
В) Векторное представление	Г) Текстовое представление

18 Представление данных в виде двумерной сетки – это:		
А) Растровое представление	Б) Табличное представление	
В) Векторное представление	Г) Текстовое представление	
19 К какой модели базы данны	ых относится БД которая представляет	
древовидную структурув котором запись связана только с находящейся на		
более высоком уровне записью:		
А) Реляционная модель БД Б) Сетевая модель БД		
В) Иерархическая модель БД	Г) Объектно-ориентированная модель	
В) исрархическая модель вд	БД	
20 БД в которой каждая запись в каждом узле сети может быть связана с		
несколькими другими это:		
А) Реляционная модель БД	Б) Сетевая модель БД	
В) Иерархическая модель БД	Г) Объектно-ориентированная модель	
Б) перархическая модель вд	БД	

# 7.2 Тесты ко второй промежуточной аттестации

21. БД в которой данные унифицированы в таблицы где каждая строка		
соответствует записи в файле, а столбец – это поле - имя:		
А) Реляционная модель БД	Б) Сетевая модель БД	
В) Иерархическая модель БД	Г) Объектно-ориентированная модель БД	
22. Мета	данные — это:	
А) Личные данные	Б) Данные из космоса	
В) Данные о данных	Г) Магические данные	
23. Для какого вида преобразования поль		
А) Масштабирование	Б) Перенос	
В) Удаление	Г) Поворот	
24. Для какого вида преобразовани	я пользуются выражением $X^{l} = X^{r} S_{x}$ , $Y^{l} = y S_{y}$	
А) Масштабирование	Б) Перенос	
В) Удаление	Г) Поворот	
25. Для какого вида преобра	зования пользуются выражением	
$X^{l} = X \cos \theta, + Y \sin \theta$	$in\theta$ , $Y = Y\cos\theta$ , $+Y\sin\theta$	
А) Масштабирование	Б) Перенос	
В) Удаление	Г) Поворот	
26. Получение характеристик объекта	курсором на экране – это одна из функций	
просто	ого анализа	
А) обобщение данных	Б) выбор объекта по запросу	
В) оверлейная операция	Г) сетевой анализ	
27. Группировка данных по	равенству значений – это:	
А) обобщение данных	Б) выбор объекта по запросу	
В) оверлейная операция	Г) сетевой анализ	
28. Результат наложения двух мат с.	лоев образуя дополнительный слой - это:	
А) обобщение данных	Б) выбор объекта по запросу	
В) оверлейная операция	Г) сетевой анализ	
29. Анализирование связанн	ых объектов (дороги, ЛЭП) – это:	
А) обобщение данных	Б) выбор объекта по запросу	
В) оверлейная операция	Г) сетевой анализ	
30. Для компьютерного представления земных поверхностей используют:		
А) образец породы	Б) цифровую модель рельефа (ЦМР)	
В) аналоговую карту	Г) макет земли	
31. Визуализация на мониторе основанное на картах и таблицах – это:		

А) анимация	Б) электронная карта
В) диаграмма	Г) таблицы и графики
32. Средства включающие в себя	я атрибуты или их соотношения как способ
визу	ализации – это:
А) анимация	Б) электронная карта
В) электронный атлас	Г) таблицы и графики
33. Последовательный непре	ерывный показ изображений - это:
А) анимация	Б) электронная карта
В) электронный атлас	Г) таблицы и графики
34. Каким способом отображения	результатов анализа данных формируют
карты изоги	ипс, изотерм и т.п.?
А) точечного	Б) способом размерных символов
В) способом диаграмм	Г) изолиниями
35 растровое изображение ЦМП	I с учетом освещенности склонов – это:
А) виртуальная модель местности	Б) теневой рельеф
В) 3Д изображение	Г) растровая поверхность
36. Цифровое изображение которое можн	о поворачивать и наклонять на экране – это:
А) виртуальная модель местности	Б) теневой рельеф
В) 3Д изображение	Г) растровая поверхность
37. Какая из перечисленных ГИС пре	дназначена для построения изолиний
A) Gintel	Б) КОСКАД
B) Surfer	Г) Геопоиск
38 Какая из перечисленных ГИС предназ	значена для обработки данных геофизики
A) Gintel	Б) КОСКАД
B) Surfer	Г) Геопоиск
39 Нерегулярная триангуляцион	ная сеть, система неперекрывающихся
треугол	льников – это:
A) GRID	Б) киринг
B) TIN	Γ) TGRID
40 Регулярная матр	оица значений высот – это:
A) GRID	Б) киринг
B) TIN	Γ) TGRID

# 7.3 Вопросы к зачету

- 1. Назначение ГИС. Определения ГИС.
- 2. Классификация ГИС.
- 3. Геоинформатика.
- 4. История развития ГИС.
- 5. Источники данных для ГИС. Картографические источники.
- 6. Данные дистанционного зондирования.
- 7. Статистические данные.
- 8. Ввод данных в ГИС. Сканеры. Классификация сканеров.
- 9. Характеристики сканеров. Ручные, планшетные, протяжные и барабанные сканеры. Дигитайзеры.
- 10. Модели пространственных данных. Растровые модели данных.
- 11. Топология. Необъектные топологии.
- 12. Внутриобъектная топология. Узловая топология. Межобъектная топология.

- 13. Межслойные топологические отношения. Топологические ресурсные связи. Концептуальные топологические отношения. Псевдотопология.
- 14. Качество цифровых карт. Общие критерии.
- 15. Модельные критерии.
- 16. Интеграция пространственной и атрибутивной информации. Системы, в которых данные целиком отделены друг от друга.
- 17. Встроенные СУБД. Совместные хранение и обработка данных.
- 18. Технологии совместного использования данных: файл-сервер и клиент-сервер. ArcSDE и SpatialWare.
- 19. Современные клиент-серверные СУБД. Пространственные индексы.
- 20. Связь между пространственными и атрибутивными данными. Типы привязки. Прямая привязка.
- 21. Косвенная семантическая привязка. Косвенная геометрическая привязка. Много-уровневая косвенная привязка. Отсутствие привязки.
- 22. Классификаторы.
- 23. Физическая форма Земли. Геоид. Квазигеоид. Общий земной эллипсоид. Референцэллипсоид.
- 24. Система прямоугольных пространственных координат X, Y, Z. Система геодезических координат B, L. Системы координат СК 1942, ПЗ-90, WGS-84.
- 25. Классификация картографических проекций по характеру искажений и по положению полюса сферической системы координат
- 26. Классификация картографических проекций по виду нормальной картографической сетки. Проекции Гаусса-Крюгера, Каврайского, Меркатора.

#### Образец билета к зачету

# Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова ИНГ, Кафедра «Прикладная геофизика и геоинформатика» Дисциплина «Геоиформационные технологии»

Билет № 1

- 1. Классификация ГИС.
- 2. Ввод данных в ГИС. Сканеры. Классификация сканеров.

 Преподаватель
 Т.Б.Эзирбаев

 Зав. кафедрой «ПГ и Г»
 А.С Эльжаев

#### занятиях

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, в целом в учебном процессе по данной образовательной программе в соответствии с требованиями ФГОС ВПО, составляет не менее 30 процентов аудиторных занятий.

- В рамках занятий в интерактивной форме практикуется широкое использование современных технических средств (проекторы, интерактивные доски, Интернет) и активных форм проведения занятий (презентации с их обсуждением, семинары по темам Программы, просмотр тематических фильмов). С использованием Интернета осуществляется доступ к открытым базам данных геоинформационных систем, информационно-справочным и поисковым системам.

# 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Основная литература

- 1. / Лайкин В.И., Упоров Г.А Геоинформатика: учебное пособие . Комсомольскна-Амуре: Изд-во АмГПГУ, 2010.-162 с.
- 2. Ананьев Ю.С. Геоинформационные системы: Учебное пособие. Томск: Изд-во ТПУ, 2003. 69 с.
- 3. Геоинформационные системы: Ежегодный сборник. М.:КИБЕРСО. –112 с. ГОСТ Р 52155-2003 Географические информационные системы. Федеральные, региональные, муниципальные.
- 4. <u>Автоматизированные системы обработки ГИС. Лабораторный практикум,</u> Северо-Кавказский федеральный университет, 2016, (ЭБС IPRbooks)
- 5. Михальчук А.А., Язиков Е.Г. Ершов В.В. Статистический анализ экологогеохимической информации: Учебно-методическое пособие. Томск: Изд-во ТПУ, 2006. – 235 с.
- 6. Бескид П.П., Куракина Н.И., Орлова Н.В., <u>Геоинформационные системы и технологии</u>, Российский государственный гидрометеорологический университет, 2010, (ЭБС IPRbooks)

#### Дополнительная литература

- 1. Кошкарёв А.В., Тикунов В.С. Геоинформатика. М.: Картгеоцентр Геодезиздат, 1993. 213 с.
- 2. Кузнецов О.Л., Никитин А.А. Геоинформатика. М.: Недра, 1992. 301 с.
- 3. Михальчук А.А., Язиков Е.Г. Ершов В.В. Статистический анализ экологогеохимической информации: Учебно-методическое пособие. Томск: Изд-во ТПУ, 2006. – 235 с.
- 4. Чандра А.М., Гош С.К. Дистанционное зондирование и географические информационные системы.- М.: Техносфера, 2008. 312 с.
- 5. Цветков В.Я. Геоинформационные системы и технологии. М.: Финансы и статистика, 1998. 288 с.

## Интернет-ресурсы

http://gisa.ru/registration.html?action=reg https://docplayer.ru/user/

# 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Рабочая программа по дисциплине.

- 2. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине.
- 3. Компьютерная лаборатория.
- 4. Комплект слайд-фильмов.

# Разработчик:

Старший преп. каф. «ПГ и Г»

/ С.С-А.Гацаева/

# Согласовано:

Зав. кафедрой «Прикладная геофизика и геоинформатика»

Д 711 a 2 /A.С.Эльжаев /

Директор ДУМР