АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Математические методы моделирования в геологии»

Дисциплина «Математические методы моделирования в геологии» является частью программы специалитета «Геология месторождений нефти и газа (СУОС)» по направлению «21.05.02 Прикладная геология».

Цели и задачи дисциплины

Изучение математических методов моделирования и специфики их применения в геологии. Задачи: - изучение основных статистических характеристик для описания геологических объектов; - изучение основных законов распределений случайных величин для описания геологических объектов; - изучение основных статистических критериев для проверки статистических гипотез в геологии; - изучение основных методов прогнозирования; - изучение основных методов классификаций; - геологическая интерпретация получаемых результатов статистических методов..

Изучаемые объекты дисциплины

Математические и статистические методы анализа геологической информации..

Объем и виды учебной работы

o o z o m m z m, z n y n o m o n z m				
Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах		
	часов	Номер семестра		
		6		
1. Проведение учебных занятий (включая				
проведе-ние текущего контроля успеваемости)	62	62		
в форме:	02	Ü2		
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:				
- лекции (Л)	24	24		
- лабораторные работы (ЛР)				
- практические занятия, семинары и (или)	36	36		
другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	30	30		
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2		
- контрольная работа				
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	82	82		
2. Промежуточная аттестация				
Экзамен				
Дифференцированный зачет	9	9		
Зачет				
Курсовой проект (КП)	· ·			
Курсовая работа (КР)				
Общая трудоемкость дисциплины	144	144		

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах		Объем внеаудиторных занятий по видам в часах			
6 % an	Л	ЛР	П3	CPC		
6-й семестр						
Распознавание образов 1	2	0	4	7		
Модели классификации геологических объектов. Дискриминантный анализ и задачи распознавания образов в геологии.						
Описательные статистики	2	0	4	7		
Шкалы измерений. Статистические характеристики (математическое ожидание, мода, медиана, дисперсия, стандартное отклонение, коэффициент вариации, показатели асимметрии, эксцесса). Выборочное среднее значение случайной величины, для описания геологических совокупностей.						
Виды средних и их использование в геологии	2	0	4	5		
Выборочное среднее значение случайной величины: среднее арифметическое, среднее логарифмическое, среднее квадратическое, среднее геометрическое, среднее гармоническое, среднее взвешенное, для описания геологических совокупностей.						
Дисперсионный анализ (ANOVA)	2	0	2	5		
Свойства дисперсии, понятия о групповой и межгрупповой дисперсии. Дисперсионный анализ (ANOVA) в геологии.						
Заключение	1	0	0	5		
Текущие перспективные направления.						
Регрессионный анализ	2	0	4	7		
Регрессионный анализ. Множественная регрессия, для прогнозирования геологических свойств						
Базовые понятия	1	0	2	5		
Специфика геологических образований и процессов как объектов изучения. Понятие о геологических системах и системном подходе в геологических исследованиях. Характер геологической информации. Понятие о генеральной и выборочной совокупностях. Структура баз данных в геологии.						
Тренд анализ	1	0	2	5		
Моделирование пространственных переменных. Тренд анализ и анализ локальных остатков. Способы сглаживания случайных полей.						

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
Распознавание образов 2	2	0	2	7
Кластерный анализ. Байесовский классификатор, для фациального анализа.				
Корреляционный анализ	2	0	4	7
Применения двумерных статистических моделей. Корреляционный анализ (на примере исследования структурных планов)				
Функции распределения	2	0	2	5
Гистограммы. Понятие функции распределения и плотности распределения. Законы распределения и их виды. Для моделирования распределения геологических свойств.				
Введение	1	0	0	5
Предмет и задачи дисциплины. Исторический обзор использования статистических оценок при решении геологических задач и моделирования месторождений нефти и газа.				
Шкалы измерений	2	0	2	5
Абсолютная, (отношений), интервальная, порядковая, номинальная шкалы.				
Статистические критерии	2	0	4	7
Понятие о критериях согласия. Проверка гипотез о равенстве средних. Проверка гипотез о равенстве дисперсии. Критерий Хи^2, для выбора месторождений аналогов.				
ИТОГО по 6-му семестру	24	0	36	82
ИТОГО по дисциплине	24	0	36	82