МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Математические методы моделирования в геологии Направление подготовки/ 21.05.02 Прикладная геология специальность Образовательная программа Прикладная геология (направленность (профиль)) Специализация Поиски и разведка подземных вод и инженерногеологические изыскания Уровень образования высшее образование - специалитет Курс семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Контактная (аудиторная) Практические занятия Лабораторные занятия работа, ч 32 ВСЕГО 48 Самостоятельная работа, ч 60 итого, ч 108

Вид промежуточной аттестации	зачёт	Обеспечивающее подразделение	ОГ
Заведующий кафедрой - руководитель отделения геологии на правах кафедры	4	Fre I	Н.В. Гусева
Руководитель ООП		seng	Л.А. Строкова
Преподаватель		4	В.Г. Ворошилов

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

		Составляющие результатов	з освоения Код
компетенции	Наименование компетенции	(дескрипторы компетенций)	

		Ко д ПК(У)-	Наименование Навыками моделирования
	изменчивости Способность пров	одить	15. B1 свойств геологических
	объектов		
	математическое		Использовать математический аппарат и
	моделирование процессов и	ПК(У) -	пакеты прикладных программ для
ПК(У)-15	объектов на базе стандартных	15. У1	анализа и систематизации
	геологической пакетов автомати	зированного	нформации проектирования и Знание
	математических методов исслед	ований	ПК(У) - обработки статистической
	геологической		

15. 31

информации

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД1	Знать основные методы математической обработки количественной геологической информации	ПК(У)-15
РД2	Уметь использовать математический аппарат и компьютерные программы для анализа и систематизации геологической информации	` '
РД3	Владеть опытом статистической обработки геологической информации и моделирования изменчивости свойств геологических объектов	` '

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежугочной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения	Виды учебной деятельности	Объем времени,
Воличи 1 Политиче с	по дисциплине	Carrage	ч.
Раздел 1. Понятие о геологоматематическом	РД-1	Самостоятельная работа	/
			2
моделировании свойств геологических объектов		Лекции	2
теологических ооъектов			
		Лабораторные	4
		занятия	
Раздел 2. Основы теории	РД-1, 2, 3	Самостоятельная	7
вероятности		работа	
-		Лекции	2
		Лабораторные	4
		занятия	
Раздел 3. Статистика	РД-1, 2, 3	Самостоятельная	7
случайных величин		работа	
		Лекции	2
		Лабораторные	4
		занятия	
Раздел 4. Корреляционные	РД-1, 2, 3	Самостоятельная	7
зависимости между двумя		работа	
случайными величинами		Лекции	2
		Лабораторные	4
		занятия	
Раздел 5. Многомерные	РД-1, 2, 3	Самостоятельная	8
геолого-математические		работа	
модели		Лекции	2
		Лабораторные	4
		занятия	
Раздел 6. Пространственная	РД-1, 2, 3	Самостоятельная	8
изменчивость свойств		работа	
геологических объектов		Лекции	2
		Лабораторные	4
		занятия	
Раздел 7. Модели типа	РД-1, 2, 3	Лекции	2
случайных функций		Лабораторные	4
		занятия	
		Самостоятельная	8
		работа	
Раздел 8. Искусственные	РД-1,2	Лекции	2
нейронные сети в		Лабораторные	4
		занятия	

геологоматематическом	Самостоятельная	8
моделировании	работа	

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. о геолого-математическом моделировании свойств Понятие геологических объектов

Роль и значение математических методов в повышении эффективности геологоразведочных работ. Современное состояние и проблемы математической геологии.

Необходимость использования моделей при изучении геологических объектов и явлений. Принципы и методы геолого-математического моделирования. Требования, предъявляемые к выборочной совокупности.

Раздел 2. Основы теории вероятности

Вероятность случайного события. Случайная величина. Закон распределения случайной величины. Параметры распределения случайной величины: математическое ожидание, мода, медиана, дисперсия, стандарт, коэффициент вариации, коэффициенты асимметрии и эксцесса. Некоторые теоретические законы распределения и области их использования в геологии.

Раздел 3. Статистика случайных величин

Статистические оценки неизвестных параметров распределения. Понятие о точечных и интервальных оценках параметров. Требования к качеству точечных оценок. Понятие о статистических гипотезах. Проверка типовых статистических гипотез.

Параметрические и непараметрические критерии. Исследование различий между геологическими объектами. Дисперсионный анализ.

Раздел 4. Корреляционные зависимости между двумя случайными величинами

Виды связей между двумя случайными величинами: функциональна я, стохастическая, корреляционная. Линейные и нелинейные уравнения регрессии. Показатели тесноты корреляционной связи: ковариация, коэффициент корреляции, корреляционное отношение, коэффициент сопряженности. Оценка вида и тесноты связи по выборке.

Раздел 5. Многомерные геолого-математические модели

Исследование структуры корреляционных матриц в целях классифицирования геологических объектов и решения задач распознавания образов. Кластер-анализ. Каноническая корреляция. Распознавание образов, линейные дискриминантные функции. Множественная регрессия. Факторный анализ. Использование многомерного корреляционного анализа в геологии.

Раздел 6. Пространственная изменчивость свойств геологических объектов

Закономерная и случайная составляющие изменчивости. Основные методы сглаживания наблюдений. Тренд-анализ. Применение тренд-анализа в геологии.

Моделирование дискретных полей. Проверка гипотез о случайном расположении точек на плоскости. Использование моделей дискретных полей в геологии.

Раздел 7. Модели типа случайных функций

Случайные процессы и случайные последовательности в геологии. Понятие о случайной функции и ее характеристиках. Стационарные и эргодические случайные функции. Автокорреляционная функция. Полигармонические случайные функции. Области применения случайных функций и гармонического анализа в геологии. Полувариограммы и кригинг.

Раздел **8.** Искусственные нейронные сети в геолого-математическом моделировании

Суть нейронных сетей. Входной слой, промежугочные слои, функция активации. Управляемое и неуправляемое обучение нейронных сетей. Необходимость использования нейронных сетей в геологии.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- □ Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- □ Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям; □ Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- □ Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Учебно-методическое обеспечение

• Основная литература:

- 1. Поротов Г.С. Математические методы моделирования в геологии: учебник для вузов. С.-Пб.: Санкт-Петербургский государственный горный институт, 2006. 226 с. Схема доступа: http://www.geokniga.org/books/349
- 2. Ворошилов В.Г. Математическое моделирование в геологии / учебное пособие. Томск: Изд-во ТПУ, 2001. 124 с. Схема доступа: http://window.edu.ru/resource/807/73807/files/mat_mod_geol.pdf
- 3. Каждан А.Б., Гуськов О.И. Математические методы в геологии. М.:Недра, 1990. 251с. Схема доступа: http://www.geokniga.org/books/10606

• дополнительная литература:

1. Михальчук А. А., Язиков Е. Г.; Многомерный статистический анализ экологогеохимической информации : учебное пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2014-2015. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m005.pdf 2. Дж.С.Дэвис Статистический анализ данных в геологии, Кн. 1, 2.//Пер. с анг. В.А.Голубевой.-М.:Недра,1990. — 319 с., - 427с. Схема доступа: http://www.geokniga.org/books/350

6.2 Информационное обеспечение

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; ESRI ArcGIS for Desktop 9.3; Google Chrome; Zoom Zoom; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Corel CorelDRAW Graphics Suite X7 Academic; Document Foundation LibreOffice; ESRI ArcGIS for Desktop 9.3; Far Manager; Geo Studio Technology GPS TrackMaker Free;

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, 73	Комплект учебной мебели на 90 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, 73 105	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба подкатная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 14 посадочных мест; Компьютер - 14 шт.; Принтер - 4 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.05.02 «Прикладная геология», специализация «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания» (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Профессор	Ворошилов В.Г.

Программа одобрена на заседании отделения геологии (Протокол заседания отделения геологии № 12 от 24.06.2019).

Заведующий кафедрой-руководитель отделения геологии на правах кафедры,

_____/Гус ева Н.В./ подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

этист изменении расо тен программы дисципатины.			
Учеб ный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)	
2020 / 2021 учебн ый год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020	
2021 / 2022 учебн ый год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №32 от 31.08.2021	
2022 / 2023 учебн ый год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №40 от 24.06.2022	