МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Математические методы моделирования в геологии			
Направление подготовки/	21.05.02 «Прикладная геология»		
специальность			
Образовательная программа	Прикл	адная геология	
(направленность (профиль))			
Специализация	Геолог	гия нефти и газа	
Уровень образования	высше	е образование – сп	ециалитет
	•		
Курс	5	семестр	9
Трудоемкость в кредитах			3
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции		6
Контактная (аудиторная)	Прав	ктические занятия	
работа, ч	Лабораторные занятия		8
	ВСЕГО		14
Самостоятельная работа, ч 94			ч 94
ИТОГО, ч 108			

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее		ОГ ИШПР
аттестации		подразделение		
_				
Заведующий кафедрой –			Гусева Н.В.	
руководитель ОГ	4/4			
на правах кафедры	0,07			
Руководитель ООП	00	Map	Строкова Л.А	١.
Преподаватель	ill	,	Гаврилов Р.К).

1. Цели освоения дисциплины

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

Код компе	Наименование	Результаты	Состав	ляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
тенци и	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
	Способность проводить математическое моделирование процессов и объектов на		ПК(У)-15. В1	Навыками моделирования изменчивости свойств геологических объектов
ПК(У) -15 с с п		DO DIO	ПК(У) -15. У1	Использовать математический аппарат и пакеты прикладных программ для анализа и систематизации геологической информации
	базе стандартных пакетов автоматизирова нного проектирования и исследований	P8, P10	ПК(У) -15.	Знание математических методов обработки статистической геологической информации

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части междисциплинарного профессионального модуля Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция		
Код	Наименование		
РД-1	Знать основные методы математической обработки количественной	ПК(У)-15	
	геологической информации		
РД-2	Уметь использовать математический аппарат и компьютерные	ПК(У)-15	
	программы для анализа и систематизации геологической		
	информации		
РД-3	Владеть опытом статистической обработки геологической	ПК(У)-15	
	информации и моделирования изменчивости свойств геологических		
	объектов		

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

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем
	результат	деятельности	времени,
	обучения по		ч.
	дисциплине		
Раздел 1. Понятие о геолого-	РД-1	Лекции	1
математическом		Лабораторные занятия	-
моделировании свойств		Самостоятельная работа	10
геологических объектов			
Раздел 2. Основы теории	РД-1, 2, 3	Лекции	1
вероятности		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел 3. Статистика	РД-1, 2, 3	Лекции	1
случайных величин		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	10
Раздел 4. Корреляционные	РД-1, 2, 3	Лекции	1
зависимости между двумя		Лабораторные занятия	1
случайными величинами		Самостоятельная работа	10
Раздел 5. Многомерные	РД-1, 2, 3	Лекции	1
геолого-математические		Лабораторные занятия	1
модели		Самостоятельная работа	10
Раздел 6. Пространственная	РД-1, 2, 3	Лекции	1
изменчивость свойств		Лабораторные занятия	1
геологических объектов		Самостоятельная работа	10
Раздел 7. Модели типа	РД-1, 2, 3	Лекции	
случайных функций		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	10
Раздел 8. Искусственные	РД-1	Лекции	
нейронные сети в геолого-		Лабораторные занятия	1
математическом		Самостоятельная работа	24
моделировании			

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Понятие о геолого-математическом моделировании свойств 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.

Темы лекций:

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

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.

Темы лекций:

2. Основы теории вероятности.

Названия лабораторных работ:

1. Определение вероятности попадания случайной величины в заданный интервал значений.

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.

Темы лекций:

3. Статистика случайных величин.

Названия лабораторных работ:

2. Выборочные оценки параметров распределения случайной величины.

Раздел 4. Корреляционные зависимости между двумя случайными величинами

Виды связей между двумя случайными величинами: функциональная, 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.

Темы лекций:

4. Корреляционные зависимости между двумя случайными величинами.

Названия лабораторных работ:

3. Выявление линейной корреляционной зависимости между двумя величинами.

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.

Темы лекций:

5. Многомерные геолого-математические модели.

Названия лабораторных работ:

4. Вычисление уравнения множественной регрессии.

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.

Темы лекций:

6. Пространственная изменчивость свойств геологических объектов.

Названия лабораторных работ:

5. Тренд-анализ.

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.

Темы лекций:

7. Модели типа случайных функций.

Названия лабораторных работ:

6. Автокорреляционная функция и полигармонический анализ.

Раздел 8. Искусственные нейронные сети в геолого-математическом моделировании

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

Названия лабораторных работ:

8. Искусственные нейронные сети и пути их использования 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. Ворошилов, В. Г. Математическое моделирование в геологии : учебное пособие. Томск : Изд-во ТПУ, 2001. 124 с.
- 2. Каждан, А. Б. Математические методы в геологии : учебное пособие / А. Б Каждан, О. И. Гуськов. Москва : Недра, 1990. 251с.
- 3. Поротов, Г. С. Математические методы моделирования в геологии: учебник / Г. С. Поротов; Санкт-Петербургский государственный горный институт. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГГИ, 2006. 226 с. URL: http://www.geokniga.org/books/349 (дата обращения: 05.11.2020). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. Текст: электронный.

Дополнительная литература:

1. Ворошилов, В. В. Математические методы в геологии / В. В. Ворошилов, С. С. Гановичев, В. В. Литвиненко. — Текст : электронный // Математика в естественнонаучных исследованиях : сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, г. Юрга, 9-10 октября 2014 г.: / Томский политехнический университет, Юргинский технологический институт ; ред. кол. О. Б. Березовская [и др.] — Томск : Изд-во

- ТПУ, 2014. С. 193-196. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext/c/2014/C80/059.pdf (дата обращения: 05.11.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Ворошилов, В. Г. Математическая обработка геологических данных : учебное пособие / В. Г. Ворошилов. Томск : Изд-во ТПИ, 1991. 95 с.
- 3. Гуськов, О. И. Математические методы в геологии : сборник задач : учебное пособие / О. И. Гуськов, П. И. Кушнарев, С. М. Таранов. Москва : Недра, 1991. 205 с.
- 4. Михальчук, А. А. Многомерный статистический анализ эколого-геохимической измерений. Учебное пособие. В 3 ч. Ч. 1. Математические основы / А. А. Михальчук, Е. Г. Язиков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m005.pdf (дата обращения: 05.11.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 5. Михальчук, А. А. Многомерный статистический анализ эколого-геохимической измерений. Учебное пособие. В 3 ч. Ч. 2 : Компьютерный практикум / А. А. Михальчук, Е. Г. Язиков ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск : Изд-во ТПУ, 2015. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m018.pdf (дата обращения: 05.11.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 6. Михальчук, А. А. Многомерный статистический анализ эколого-геохимической измерений. Учебное пособие. В 3 ч. Ч. 3 : Лабораторный практикум / А. А. Михальчук, Е. Г. Язиков ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск : Изд-во ТПУ, 2015. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m019.pdf (дата обращения: 05.11.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.

6.2 Информационное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru

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):

- 1. Document Foundation LibreOffice;
- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 3. Cisco Webex Meetings;
- 4. Google Chrome;
- 5. Zoom Zoom.
- 6. STATISTICA (vap.tpu.ru)

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

№	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	
1	Аудитория для проведения	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Шкаф для одежды -
	учебных занятий всех типов,	1 шт.; Шкаф для документов - 1 шт.; Тумба подкатная - 2
	курсового проектирования,	шт.; Комплект учебной мебели на 14 посадочных мест;
	консультаций, текущего	Компьютер - 14 шт.; Принтер - 4 шт.; Проектор - 1 шт.
	контроля и промежуточной	
	аттестации (компьютерный	
	класс)	
	634034 г. Томская область, г.	
	Томск, ул. Советская, д.73, 105	
2	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 90 посадочных мест;
	учебных занятий всех типов,	Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.
	курсового проектирования,	
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации	
	634034 г. Томская область, г.	
	Томск, ул. Советская, д.73, 111	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по специальности 21.05.02 «Прикладная геология», специализации «Геология нефти и газа» (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Профессор	Ворошилов В.Г.

Программа одобрена на заседании кафедры ГРПИ (Протокол заседания каф. ГРПИ № 28 от 30.08.2016).

Заведующий кафедрой-руководитель отделения геологии на правах кафедры, д.г-м.н., доцент

_/Гусева Н.В./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

зист изменении рабо тен программы дисциплины.					
Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)			
2017/2018 учебный 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 каф. ГРПИ № 38 от 25.05.2017			
2018/2019 учебный 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 № 4 от 28.06.2018			
	5. Изменена система оценивания (для дисциплин и практик, реализация которых начнется с осеннего семестра 2018/19 учебного года и в последующих семестрах до завершения реализации программы).	Протокол заседания ОГ № 5 от 29.08.2018			
2019/2020 учебный 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 №12 от 24.06.2019			
2020 / 2021 учебный 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			