

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2020г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очно-заочная**

Математические методы моделирования в геологии

Направление подготовки/ специальность	21.05.02 Прикладная геология		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Геология нефти и газа		
Специализация	Геология нефти и газа		
Уровень образования	высшее образование – специалитет		
Курс	5	семестр	9
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	14	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	14	
	ВСЕГО	28	
Самостоятельная работа, ч		80	
ИТОГО, ч		108	

Вид промежуточной аттестации	зачёт	Обеспечивающее подразделение	ОГ
---------------------------------	--------------	---------------------------------	-----------

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.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ПК (У)-15	Способность проводить математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований	ПК(У)-15. В1	Навыками моделирования изменчивости свойств геологических объектов
		ПК(У) - 15. У1	Использовать математический аппарат и пакеты прикладных программ для анализа и систематизации геологической информации
		ПК(У) - 15. З1	Знание математических методов обработки статистической геологической информации

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		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	ПК(У)-15
РД3	Владеть опытом статистической обработки геологической информации и моделирования изменчивости свойств геологических объектов	ПК(У)-15

2. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Понятие о геолого-математическом моделировании свойств геологических объектов	РД-1	Самостоятельная работа	10
		Лекции	1
		Лабораторные занятия	1
Раздел 2. Основы теории вероятности	РД-1, 2, 3	Самостоятельная работа	10
		Лекции	2
		Лабораторные занятия	2
Раздел 3. Статистика случайных величин	РД-1, 2, 3	Самостоятельная работа	10

		Лекции	2
		Лабораторные занятия	2
Раздел 4. Корреляционные зависимости между двумя случайными величинами	РД-1, 2, 3	Самостоятельная работа	10
		Лекции	2
		Лабораторные занятия	2
Раздел 5. Многомерные геолого-математические модели	РД-1, 2, 3	Самостоятельная работа	10
		Лекции	2
		Лабораторные занятия	2
Раздел 6. Пространственная изменчивость свойств геологических объектов	РД-1, 2, 3	Самостоятельная работа	10
		Лекции	2
		Лабораторные занятия	2
Раздел 7. Модели типа случайных функций	РД-1, 2, 3	Лекции	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел 8. Искусственные нейронные сети в геолого-математическом моделировании	РД-1,2	Лекции	1
		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	10

3. 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, 2004. – 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., Языков 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 англ. В.А.Голубевой.-М.:Недра,1990. – 319 с., - 427с. Схема доступа: <http://www.geokniga.org/books/350>

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.