# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

#### Математическое моделирование Направление подготовки/ 21.05.03 Технология геологической разведки специальность Образовательная программа Технология геологической разведки (направленность (профиль)) Специализация Геофизические методы исследования скважин Уровень образования высшее образование - специалитет 9 Курс семестр Трудоемкость в кредитах 2 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 8 Контактная (аудиторная) Практические занятия Лабораторные занятия работа, ч 4 ВСЕГО 12 Самостоятельная работа, ч 60

Вид промежуточной	зачёт	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	OI

ИТОГО, ч

72

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции Наименование компетенции		Код	Наименование	
ПК(У)-7	ПК(У)-7		Приемами математического описания и анализа природных явлений	
	Способностью разрабатывать производственные проекты для проведения	ПК(У)- 7.У4	Применять математические методы для решения типовых профессиональных задач	
		ПК(У)- 7.33	Понятие информации; общую характеристику процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации	
		ПК(У)- 7.В5	Приемами построения математических моделей при решении производственных задач	
геологоразведочных работ	ПК(У)- 7.У5	Использовать приемы теории вероятности и математической статистики при обработке больших массивов данных		
		ПК(У)- 7.34	Алгоритмизацию и программирование; языки программирования высокого уровня	

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование		
РД-1	Способностью разрабатывать производственные проекты для проведения геологоразведочных работ приемами построения математических моделей при решении производственных задач	ПК(У)-7	
РД-2	Выполнением разделов проектов и контроль за их выполнением по технологии геологоразведочных работ в соответствии с современными требованиями промышленности, пользоваться таблицами и справочниками по математике в своей профессиональной деятельности	ПК(У)-5	
РД-3	Прогнозированием потребностей в высоких технологиях для более профессионального составления технических проектов на геологическую разведку. Понятие информации; общую характеристику процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации, технические и программные средства	ПК(У)-5	
РД-4	Технические и программные средства реализации информационных процессов; модели решения функциональных и вычислительных задач	ПК(У)-7	
РД-5	Алгоритмизацию и программирование; языки программирования высокого уровня	ПК(У)-7	

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

## 3. Структура и содержание дисциплины

#### Основные вилы учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Понятие о	рπ 1	Лекции	2
моделях и моделировании	РД-1 РД-2	Лабораторные занятия	
Раздел (модуль) 2.	ГД-2	Самостоятельная работа	14

Классификация моделей.			
Раздел (модуль) 3. Численные	РД-3	Лекции	2
методы при решении задач		Лабораторные занятия	2
математического моделирования.	1Д-3	Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 4. Методы		Лекции	2
интерполяции.	РД-4	Лабораторные занятия	2
Раздел (модуль) 5. Методы численного интегрирования		Самостоятельная работа	14
Раздел (модуль) 6.		Лекции	2
Специализированные методы	РД-5	Лабораторные занятия	
решения задач математического моделирования.	1 д-3	Самостоятельная работа	16

## 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Ворошилов, Валерий Гаврилович. Математическое моделирование в геологии : учебное пособие / В. Г. Ворошилов. Томск: Изд-во ТПУ, 2001. 123 с.: ил.. Библиогр.: с. 107..
- 2. Каждан, Алексей Борисович. Математические методы в геологии : учебное пособие / А. Б. Каждан, О. И. Гуськов. Москва: Недра, 1990. 251 с.. Высшее образование. ISBN 5-247-00857-X.
- 3. Гмурман, Владимир Ефимович. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие для бакалавров / В. Е. Гмурман. 12-е изд.. Москва: Юрайт, 2012. 480 с.: ил.. Бакалавр. Предметный указатель: с. 474-479.. ISBN 978-5-9916-1589-1. ISBN 978-5-9692-1278-7.

## Дополнительная литература (указывается по необходимости)

- 1. Байков, Виталий Анварович. Математическая геология / В. А. Байков, Н. К. Бакиров, А. А. Яковлев; Роснефть. Москва; Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2012. Библиотека нефтяного инжиниринга.
- 2. Букаты, Михаил Болеславович. Геоинформационные системы и математическое моделирование (ГИС и ММ) : учебное пособие / М. Б. Букаты; Томский политехнический институт. Томск: Изд-во ТПУ, 2002. 75 с.: ил.. Библиогр.: с. 73..
- 3. Дэвис (Девис), Джон. Статистический анализ данных в геологии : пер. с англ. : В 2-х кн. / Дж. С. Дэвис (Девис); под ред. Д. А. Родионова ; пер. В. А. Голубевой. Москва: Недра, 1990.

### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
  - 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.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):

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Zoom Zoom.