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

УТВЕРЖДАЮ И.о. директора ИШПР Гусева Н.В. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Матем	атическ	ое моделиров:	ние
Направление подготовки/ специальность	21.05.03Технология геологической разведки		
Образовательная программа	Технология геологической разведки		
(направленность (профиль))			
Специализация	Геофиз	ические методі	ы исследования скважин
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			2
Виды учебной деятельности	Временн		енной ресурс
	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия ВСЕГО		22
Контактная (аудиторная)			- R
работа, ч			я 11
			33
Самостоятельная работа, ч		39	
ИТОГО, ч		72	

Заведующий кафедрой - руководитель ОГ на правах кафедры Руководитель ООП Ростовцев В.В.	Вид промежуточной аттестации	зачёт	Обеспечивающее подразделение	ОГ
Руководитель ООП Ростовцев В.В.			17	Гусева Н.В.
			P. Cal	De amanyan D D
Преподаватель // Орехов А.Н.	Руководитель ООП Преподаватель		The state of	Орехов А.Н.

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	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции		Код	Наименование
ПК(У)-7		ПК(У)-7.В4	Приемами математического описания и анализа природных явлений
			Применять математические методы для решения типовых профессиональных задач
Способностью разрабатывать производственные проекть для проведения геологоразведочных работ	разрабатывать	ПК(У)-7.33	Понятие информации; общую характеристику процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации
	для проведения	ПК(У)-7.В5	Приемами построения математических моделей при решении производственных задач
	The second of th	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. Место дисциплины в структуре ООП

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

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код	Наименование			
	Способностью разрабатывать производственные проекты для	ПК(У)-7		
РД-1	проведения геологоразведочных работ приемами математического			
	описания и анализа природных явлений			
	Способностью разрабатывать производственные проекты для	ПК(У)-7		
РД-2	проведения геологоразведочных работ приемами построения			
	математических моделей при решении производственных задач			
	Выполнением разделов проектов и контроль за их выполнением по	ПК(У)-7		
РД-3	технологии геологоразведочных работ в соответствии с современными			
ТД-3	требованиями промышленности, пользоваться таблицами и			
	справочниками по математике в своей профессиональной деятельности			
	Прогнозированием потребностей в высоких технологиях для более	ПК(У)-7		
	профессионального составления технических проектов на			
РД-4	геологическую разведку. Понятие информации; общую характеристику			
	процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации,			
	технические и программные средства			
рп 5	Технические и программные средства реализации информационных	ПК(У)-7		
РД-5	процессов; модели решения функциональных и вычислительных задач			
рπ 4	Алгоритмизацию и программирование; языки программирования	ПК(У)-7		
РД-6	высокого уровня			

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 результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Введение.		Лекции	2
Понятие о моделях и	РД-1	Лабораторные занятия	1
моделировании.		Самостоятельная работа	4
Раздел (модуль) 2.		Лекции	4
Классификация моделей.	РД-2	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	7
Раздел (модуль) 3. Численные		Лекции	4
методы при решении задач	рп 2	Лабораторные занятия	2
математического моделирования.	РД-3	Самостоятельная работа	7
Раздел (модуль) 4. Методы		Лекции	4
интерполяции.	РД-4	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	7
Раздел (модуль) 5. Методы		Лекции	4
численного интегрирования.	РД-5	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	7
Раздел (модуль) 6.		Лекции	4
Специализированные методы	рπ 6	Лабораторные занятия	2
решения задач математического моделирования.	РД-6	Самостоятельная работа	7

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Введение. Понятие о моделях и моделировании.

Темы лекций:

1. Введение. Понятие о математической модели. Принципы и методы построения и анализа математических моделей.

Названия лабораторных работ:

1. Коэффициент ранговой корреляции Спирмена.

Раздел 2. Классификация моделей.

Темы лекций:

- 1. Классификация моделей и их характеристика. Виды моделей. Общая характеристика.
- 2. Виды моделей. Общая характеристика. Расчёты методом наименьших квадратов.

Названия лабораторных работ:

Метод наименьших квадратов.

Раздел 3. Численные методы при решении задач математического моделирования.

Темы лекций:

- 1. Численные методы при решении задач математического моделирования. Методы решения трансцендентных уравнений. Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Крамера и методом Гаусса.
- 2. Численные методы при решении задач математического моделирования. Итерационные методы решения уравнений: метод простой итерации и метод Зейделя.

Названия лабораторных работ:

1. Построение графика функции, заданной через условия.

Раздел 4. Методы интерполяции.

Темы лекций:

- 1. Методы интерполяции: интерполяция каноническим полиномом, интерполяция полиномом Лагранжа.
 - 2. Методы интерполяции: интерполяция методом наименьших квадратов.

Названия лабораторных работ:

1. Построение графика трёхмерной функции.

Раздел 5. Методы численного интегрирования.

Темы лекций:

- 1. Методы численного интегрирования. Методы Ньютона-Котесса.
- 2. Методы численного интегрирования. Метод левых прямоугольников. Метод Симпсона. Метод трапеций.

Названия лабораторных работ:

1. Создание математической модели прикладной задачи

Раздел 6. Специализированные методы решения задач математического моделирования.

Темы лекций:

- 1. Применение сплайнов для численного интегрирования.
- 2. Интегрирование обыкновенных дифференциальных уравнений: метод Эйлера, метод Рунге-Кутта.

Названия лабораторных работ:

1. Создание математической модели на базе данных лабораторных исследований кернового материала.

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий;
 - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
 - Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
 - Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ;

- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. 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.

6.2. 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**):

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

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

No	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций,	Комплект учебной мебели на 51 посадочных мест;
	текущего контроля и промежуточной аттестации	Проектор - 2 шт.; Компьютер - 1 шт.
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект,	
	2, строен.5, 314	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф
	типов, курсового проектирования, консультаций,	общелабораторный - 2 шт.;Шкаф для
	текущего контроля и промежуточной аттестации	документов - 3 шт.;Тумба подкатная - 1
	(компьютерный класс)	шт.;Стол лабораторный - 4 шт.;Комплект
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект,	учебной мебели на 10 посадочных мест;
	2, строен.5, 414	Компьютер - 29 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки /специализации Геофизические методы исследования скважин (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик:

- walk was a		
Должность	ФИО	
Доцент	Орехов А.Н.	

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

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

/Гусева Н.В./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)
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