# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАПИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕЛОВАТЕЛЬСКИЙ

# «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

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

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Математические методы анализа геофизических данных				
Направление подготовки/ специальность	21.05.0	3 Технология і	еологической разведки	
Образовательная программа	Технол	огия геологич	еской разведки	
(направленность (профиль))				
Специализация	Геофиз	вические метод	ы исследования скважин	
Уровень образования	высшее	высшее образование - специалитет		
Курс	4	семестр	8	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
-		Лекции	16,5	
Контактная (аудиторная)	Практі	ические занятия	I	
работа, ч	Лабора	аторные заняти	16,5	
_	ВСЕГО		33	
Са	мостоят	ельная работа,	н. 75	
		ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОГ
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой			Гусева Н.В.
- руководитель ОГ на		1/V	
правах кафедры	NA	<i>'</i>	
Руководитель ООП	17/50		Ростовцев В.В.
Преподаватель	Bla		Ростовцев В.В.

#### 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 компетен	Наименование компетенции	Результат ы освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ции	паименование компетенции	ООП	Код	Наименование
ПСК(У)-2.1		P1	ПСК(У)-2.1.В1	Навыками расчета характеристик векторных полей (поток, циркуляция вектора) по их аналитическим выражениям
			ПСК(У)-2.1.В2	Навыками решения задач с использованием теорем, формул и законов теории поля
способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности,		ПСК(У)-2.1.У1	Решать задачи векторной и тензорной алгебры; рассчитывать дифференциальные характеристики скалярного и векторного поля (градиент, дивергенция, ротор) по его аналитическим выражениям	
	привлекать для их решения соответствующий физико- математический аппарат		ПСК(У)-2.1.У2	Исследовать векторное поле по его дивергенции и ротору, оценивать поле по условию потенциальности
			ПСК(У)-2.1.31	Определения и различия постоянного и переменного, скалярного и векторного поля
			ПСК(У)-2.1.32	Производные и интегральные характеристики поля; основные теоремы, формулы и задачи теории поля (Остроградского-Гаусса, Стокса, Грина, Дирихле, Неймана, Пуассона)
ПСК(У)-2.7	способность решать прямые и	P4	ПСК(У)-2.7.В2	Способами статистической обработки данных измерений физических параметров;
	обратные (некорректные) задачи геофизики на высоком уровне фундаментальной подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим основам создания		ПСК(У)-2.7.У2	Оценить значения физических параметров по геофизическим данным; найти необходимую информацию о физических свойствах горных пород района, месторождения в опубликованных и фондовых источниках
новейших технологич геофизических проце	геофизических процессов		ПСК(У)-2.7.32	Классификации минералов и горных пород по физическим свойствам
ПСК(У)-2.2	ICK(Y)-2.2 P7		ПСК(У)-2.2.В1	Навыками анализа геолого-промысловой информации методами статистического анализа и моделирования с использованием данных литолого-фациального анализа и сейсмостратиграфии
	способность применять знания о современных методах геофизических исследований		ПСК(У)-2.2.У1	Оценить состояние первичной геофизической информации и определить состав и объем процедур предварительной обработки данных
			ПСК(У)-2.2.31	Гармонический анализ; дифференциальные уравнения; численные методы; основы числительного эксперимента; функции комплексного переменного; элементы функционального анализа

#### 2. Место дисциплины (модуля) 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	
РД-1	Применять преобразования Фурье для анализа геофизических полей	ПСК(У)-2.1 ПСК(У)-2.7
		ПСК(У)-2.2

РД-2	Производить расчет функций авто- и взаимной корреляции	ПСК(У)-2.1 ПСК(У)-2.7 ПСК(У)-2.2
РД -3	Вычислять весовую функцию фильтра Колмогорова-Винера	ПСК(У)-2.1 ПСК(У)-2.7 ПСК(У)-2.2
РД-4	Производить оценку статистических гипотез	ПСК(У)-2.1 ПСК(У)-2.7 ПСК(У)-2.2
РД-5	Вычислять уравнение линейной регрессии и коэффициенты корреляции	ПСК(У)-2.1 ПСК(У)-2.7 ПСК(У)-2.2

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 деятельности	Объем
	результат		времени, ч
	обучения по		
Раздел (модуль) 1. Основы	дисциплине РД-4	Лекции	4
теории вероятностей.	, ,	Практические занятия	
Статистические гипотезы.		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15
Раздел (модуль) 2.	РД-5	Лекции	2
Корреляционный анализ		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	15
	РД-2	Лекции	4
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15
Раздел (модуль) 3.	РД-1	Лекции	2
Спектральный анализ		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15
Раздел (модуль) 4. Фильтрация	РД -3	Лекции	4
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15

### Содержание разделов дисциплины:

### Раздел 1. Основы теории вероятностей. Статистические гипотезы.

В этом разделе рассматриваются основные понятия теории вероятностей и алгоритмы проверки статистических гипотез.

#### Темы лекций:

- 1. Основные понятия теории вероятностей. Статистические гипотезы.
- 2. Контрольная работа №1

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Предварительная обработка и анализ исходных данных
- 2. Выделение локальных аномалий методом интерполяции регионального фона

#### Раздел 2. Корреляционный анализ

Корреляция и регрессия. Оценка тесноты корреляционной связи при помощи разнообразных коэффициентов корреляции. Виды регрессий и их применение. Корреляционные характеристики геофизических полей. Основные понятия теории случайных процессов. Автокорреляционная функция и ее применение. Взаимно корреляционные функции и их применение. Структурные функции и их применение.

#### Темы лекций:

- 3. Коэффициенты корреляции и уравнение регрессии
- 4. Функции взаимной и автокорреляции
- 5. Контрольная работа №2

#### Названия лабораторных работ:

- 3. Определение параметров искомого объекта с использованием алгоритма распознавания образов
- 4. Корреляционный анализ. Функция автокорреляции.

#### Раздел 3. Спектральный анализ

Понятие о преобразовании Фурье. Спектры непрерывных периодических и импульсных сигналов. Свойства преобразований Фурье. Дискретизация сигналов. Спектры дискретно заданного сигнала. Теорема Котельникова. Спектры стационарного случайного процесса. Спектральная плотность. Спектр автокорреляционной функции. Z-преобразование и разложение сигналов по другим системам ортогональных функций. Основные приложения спектрального анализа при обработке геофизических данных.

#### Темы лекций:

6. Спектральный анализ

#### Названия лабораторных работ:

5. Спектральный анализ.

#### Раздел 4. Фильтрация

Понятие о линейной фильтрации. Свертка во временной и частотной областях. Физические и математические фильтры. Построение фильтров для заданного диапазона частот. Оптимальные линейные фильтры. Критерии оптимальности фильтров. Уравнение Колмогорова-Винера.

#### Темы лекций:

- 7. Фильтрация
- 8. Контрольная работа №3

#### Названия лабораторных работ:

6. Полосовая фильтрация.

#### 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;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Буре, В. М. Теория вероятностей и вероятностные модели: учебник / В. М. Буре, Е. М. Парилина, А. А. Седаков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 296 с. ISBN 978-5-8114-3168-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108328 (дата обращения: 15.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Никитин, Алексей Алексеевич. Теоретические основы обработки геофизической информации : учебное пособие / А. А. Никитин, А. В. Петров; Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе (РГГРУ). 3-е изд., доп.. Москва: Изд-во ВНИИгеосистем, 2013. 118 с.: ил.. Библиогр.: с. 117.. ISBN 978-5-8481-0140-9.
- 3. Вдовин, А. Ю. Высшая математика. Стандартные задачи с основами теории : учебное пособие / А. Ю. Вдовин, Л. В. Михалева, В. М. Мухина. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 192 с. ISBN 978-5-8114-0860-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/45 Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>

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

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

#### 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. 1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 422	Комплект учебной мебели на 48 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 414	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф общелабораторный - 2 шт.;Шкаф для документов - 3 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.;Стол лабораторный - 4 шт.;Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 29 шт.; Проектор - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 415	Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест; Компьютер - 2 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 2016 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент	Ростовцев В.В.

Программа одобрена на заседании кафедры ГЕОФ (Протокол заседания кафедры ГЕОФ №391 от 01.12.2016).

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

\_/Гусева Н.В./

подпись

## Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)
2017/2018 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение.</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.</li> <li>Обновлено содержание разделов дисциплины.</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.</li> </ol>	Протокол заседания каф. ГЕОФ № 398 от 31.05.2017
2018/2019 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение.</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.</li> <li>Обновлено содержание разделов дисциплины.</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.</li> </ol>	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	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение.</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.</li> <li>Обновлено содержание разделов дисциплины.</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.</li> </ol>	Протокол заседания ОГ №12 от 24.06.2019
2020 / 2021 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение.</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.</li> <li>Обновлено содержание разделов дисциплины.</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.</li> </ol>	Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020