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

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Найковский Д.В. «Зо» о 6 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Спецглавы математики				
Направление подготовки/	21.05.03 Технология геологической разведки			
специальность				
Образовательная программа	Технология геологической разведки			
(направленность (профиль))				
Специализация	Геофизические методы исследования скважин			
Уровень образования	высшее обра	азование - сі	тециалит	сет
Курс	4 c	еместр 7		
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности			ной ресу	
	Лек			16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия Лабораторные занятия			16
работа, ч				
	BCE	ЕГО		32
C	амостоятельная работа, ч		76	
		ИТОГО, ч		108
	зачет	Обеспечи	вающее	ОМИ
Вид промежуточной		подразделение		
аттестации				
				<u></u>
Заведующий кафедрой-			Трифонов А.Ю.	
руководитель ОМИ				
на правах кафедры	/ 40			
Руководитель ООП	18466		Ростовцев В.В.	
Преподаватели	Janarob		Галанов Ю.И.	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетен		Результат ы освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ции	Наименование компетенции	ООП	Код	Наименование
ПСК(У)-2.9	Способность проводить математическое моделирование и	P1	ПСК(У)-2.9.В2	Навыками составления математических моделей геологических объектов и процессов
	исследование геофизических процессов и объектов специализированными геофизическими информационными системами, в том числе стандартными пакетами программ		ПСК(У)-2.9.В3	Способностью разработать новые методы использования компьютеров для обработки информации, в том числе в прикладных областях
			ПСК(У)-2.9.В4	Принципами обработки геофизической информации и моделирование нефтегазовых залежей
			ПСК(У)-2.9.У1	Формулировать геофизические и геологические задачи в виде, пригодном для их решения математическими методами
			ПСК(У)-2.9.У2	Алгоритмически мыслить в области теории методов ГИС
			ПСК(У)-2.9.У3	Оценивать степень сложности геологической и технологической задачи
			ПСК(У)-2.9.У4	Применять технологии анализа геологопромысловой информации и данных ГИС для построения моделей залежей нефти и газа
			ПСК(У)-2.9.31	Разложение сейсмических сигналов с помощью интегральных преобразований
			ПСК(У)-2.9.33	Основные способы решения обратных задач; алгоритмы интерпретации ГИС; формы выдачи результатов интерпретации ГИС
ПСК(У)-2.3	Способность планировать и проводить геофизические научные исследования, оценивать их результаты	Р9	ПСК(У)-2.3.В4	Приемами математической обработки результатов и составления научно-технических отчетов
			ПСК(У)-2.3.У4	Анализировать научно-техническую информацию, изучать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования; планировать эксперименты для решения определенной задачи профессиональной деятельности
			ПСК(У)-2.3.34	Основных методов экспериментальных исследований
			ПСК(У)-2.3.В5	Навыками проведения вероятностных расчетов, расчета основных вероятностных характеристик, возникающих в практических задача
			ПСК(У)-2.3.У5	Находить закон распределения и его числовые характеристики
			ПСК(У)-2.3.35	Понятия случайной величины, ее закона распределения и числовых характеристик; основных законов распределения
ПСК(У)-2.7	Способность решать прямые и обратные (некорректные) задачи геофизики на высоком уровне фундаментальной подготовки по теоретическим, методическим и алгоритмическим основам создания новейших технологических геофизических процессов	P4	ПСК(У)-2.7.В6	Методами применения математической символики для выражения количественных и качественных объектов, аналитических приемов вероятностного и статистического анализа
			ПСК(У)-2.7.У6	Вычислять вероятности с точки зрения необходимых подходов;
			ПСК(У)-2.7.36	Общности понятий и представлений теории вероятностей и математической статистики с другими, изучаемыми студентом дисциплинами; аксиоматики теории вероятности и основных свойств

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой 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		
		компетенции	
РД1	Уметь использовать алгебру вероятностей случайных событий	ПСК(У)-2.9	
1 741		ПСК(У)-2.3	
		ПСК(У)-2.7	
РД2	Уметь применять законы распределения случайной величины и их систем	ПСК(У)-2.9	
1 712		ПСК(У)-2.3	
		ПСК(У)-2.7	
РД3	Уметь практически применять выборочный метод	ПСК(У)-2.9	
1 ДЗ		ПСК(У)-2.3	
		ПСК(У)-2.7	
РД4	Уметь проверять статистические гипотезы	ПСК(У)-2.9	
тдт	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ПСК(У)-2.3	
		ПСК(У)-2.7	

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 дисциплине		
Раздел 1.	РД1	Лекции	4
Случайные события		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	19
Раздел 2.	РД2	Лекции	4
Случайные величины и их		Практические занятия	4
системы		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	19
Раздел 4.	РД4	Лекции	4
Выборочный метод и		Практические занятия 4	
оценивание параметров		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	19
Раздел 6. Проверка	РД6	Лекции	4
статистических гипотез		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	19

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Случайные события.

Понятие пространства элементарных исходов и случайного события, классификация событий, алгебра событий. Вероятность события, статистическое, классическое и геометрическое определения вероятности. Аксиоматическое определение вероятности, основные теоремы теории вероятностей. Условные вероятности, независимость событий, теорема умножения вероятностей. Формулы полной вероятности и Байеса. Схема

последовательных испытаний Бернулли, формула Бернулли, приближенные формулы Муавра-Лапласа и Пуассона.

Темы лекций:

- 1. Алгебра вероятностей случайных событий.
- 2. Схема последовательных испытаний Бернулли.

Темы практических занятий:

- 1. Алгебра вероятностей случайных событий.
- 2. Схема последовательных испытаний Бернулли.

Раздел 2. Случайные величины и их системы.

Понятие случайной величины и ее закона распределения. Случайная величина дискретного типа, ряд распределения. Функция распределения случайной величины и ее свойства. Случайная величина непрерывного типа, плотность распределения и ее свойства. Числовые характеристики случайных величин и их свойства. Основные законы распределения случайных величин (биномиальное, Пуассона, равномерное, показательное, нормальное).

Понятие случайного вектора. Дискретные и непрерывные вектора. Законы распределения случайных векторов. Понятие независимости случайных величин, условные законы распределения. Числовые характеристики системы случайных величин, свойства характеристик. Ковариация и коэффициент корреляции, свойства коэффициента корреляции.

Темы лекций:

- 1. Случайная величина и ее законы распределения.
- 2. Числовые характеристики распределения случайной величины.

Темы практических занятий:

- 1. Случайная величина и ее законы распределения.
- 2. Числовые характеристики распределения случайной величины.

Раздел 3. Выборочный метод и оценивание параметров распределения

Представление эмпирических данных. Понятие выборки, генеральной совокупности. Графическое представление эмпирических законов распределения: гистограмма, полигон, кумулятивная кривая. Требования к оценкам параметров (состоятельность, несмещенность, эффективность). Эмпирические моменты. Среднее, дисперсия, стандартное отклонение, эксцесс, асимметрия и их интерпретация. Способ моментов. Интервальные оценки. Понятие доверительной вероятности, уровня значимости, доверительного интервала. Точечное и интервальное оценивание параметров нормального распределения.

Темы лекций:

- 1. Выборочный метод. Эмпирические законы распределения. Эмпирические моменты.
- 2. Доверительный интервал. Интервальные оценки.

Темы практических занятий:

- 1. Выборочный метод. Эмпирические законы распределения. Эмпирические моменты.
- 2. Интервальные оценки параметров нормального распределения.

Раздел 4. Проверка статистических гипотез

Основные задачи проверки гипотез. Нулевая и альтернативная гипотезы. Односторонний и двусторонний критерий принятия решений. Критическая область. Ошибки первого и второго рода. Параметрические и непараметрические критерии проверки статистических гипотез. Проверка гипотез о равенстве дисперсий и средних значений нормально распределенных совокупностей. Критерий согласия Пирсона.

Темы лекций:

- 1. Статистическая гипотеза. Критерий проверки статистических гипотез. Критерий согласия Пирсона.
- 2. Проверка гипотез о равенстве дисперсий и средних значений нормально распределенных совокупностей.

Темы практических занятий:

- 1. Проверка гипотез о законе распределения и числовых характеристиках.
- 2. Контрольная работа по ТВиМС.

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку (Закон больших чисел. Центральная предельная теорема. Элементы корреляционно - регрессионного анализа);
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к практическим 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 математическая статистика : учебник / В. М. Буре, Е. М. Парилина. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 416 с. ISBN 978-5-8114-1508-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/10249 (дата обращения: 19.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Блягоз, З. У. Теория вероятностей и математическая статистика. Курс лекций: учебное пособие / З. У. Блягоз. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 224 с. ISBN 978-5-8114-2934-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103061 (дата обращения: 19.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Балдин, К. В. Основы теории вероятностей и математической статистики : учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев ; под общей редакцией К. В. Балдина. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2016. 489 с. ISBN 978-5-9765-2069-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/84347 (дата обращения: 19.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Иванов, Б. Н. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / Б. Н. Иванов. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 224 с. ISBN 978-5-8114-3636-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113901 (дата обращения: 19.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Геворкян, П. С. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / П. С. Геворкян, А. В. Потемкин, И. М. Эйсымонт. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2016. 176 с. ISBN 978-5-9221-1682-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/91142 (дата обращения: 19.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Гмурман, В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для прикладного бакалавриата / В. Е. Гмурман. 11-е изд., перераб. и доп.. Москва: Юрайт, 2015. 404 с. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C316063 (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный
- 2. <u>Лазарева, Любовь Ивановна</u>. Теория вероятностей. Математическая статистика : учебное пособие / Л. И. Лазарева, А. А. Михальчук; Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования (ИДО). 2-е изд., стер.. Томск: Изд-во ТПУ, 2010. 144 с.: ил.. Библиогр.: с. 141.

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C201836

(дата обращения: 11.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

3. <u>Кацман, Ю. Я.</u> Теория вероятностей и математическая статистика. Примеры с решениями: учебное пособие для бакалавриата / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Москва: Юрайт, 2016. — 131 с, http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C333342 (дата обращения: 11.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс Спецглавы Математики Шинкеев М.Л., Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2380 Материалы представлены 3 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, тесты, дополнительные задания для самостоятельной работы
- 2. http://mathnet.ru общероссийский математический портал
- 3. http://lib.mexmat.ru —электронная библиотека механико-математического факультета МГУ
- 4. 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; 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:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных занятий	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.;Комплект учебной

всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и	мебели на 24 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.
промежуточной аттестации	
634034, Томская область, г. Томск, Советская	
улица, д. 73, стр. 1, 515	
Аудитория для проведения учебных занятий всех	Комплект учебной мебели на 48 посадочных мест;
типов, курсового проектирования, консультаций,	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
текущего контроля и промежуточной аттестации	
634028, Томская область, г. Томск, Ленина	
проспект, 2, строен.5 422	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки / специализации «Геофизические методы исследования скважин» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент	Галанов Ю.И.

Программа одобрена на заседании кафедры $\Gamma EO\Phi$ (Протокол заседания кафедры $\Gamma EO\Phi$ № 398 от 31.05.2017).

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)
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