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

Спецглавы математики						
Направление подготовки/	21.05.03	3 Tex	нология і	еологиче	ской разведки	
специальность						
Образовательная программа	Технология геологической разведки					
(направленность (профиль))						
Специализация	Геофизические методы исследования скважин					
Уровень образования	высшее образование - специалитет					
Курс	5	C	еместр	9		
Трудоемкость в кредитах	3					
(зачетных единицах)						
Виды учебной деятельности	Временной ресурс					
-		Лекции			10	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		I	8		
работа, ч	Лабораторные занятия			FI .		
<u>-</u>	ВСЕГО				18	
С	амостоятельная работа, ч			Ч	90	
	ИТОГО, ч				108	
Вид промежугочной	заче	Γ	Обеспеч	ивающее	ОМИ	
аттестации	подразделение					

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	Наименование компетенции	Результат ы освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ции			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		ПСК(У)-2.9.В3	Способностью разработать новые методы использования компьютеров для обработки информации, в том числе в прикладных областях	
	информационными системами, в том числе стандартными пакетами программ		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	P9	ПСК(У)-2.3.В4	Приемами матемагической 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 тех нологических геофизических процессов	обратные (некорректные) задачи	P4	ПСК(У)-2.7.В6	Методами применения математической символики для выражения количественных и качественных объектов, аналитических приемов вероятностного и статистического анализа	
	фундаментальной подготовки по		ПСК(У)-2.7.У6	Вычислять вероятности с точки зрения необходимых подходов;	
		ПСК(У)-2.7.36	Песоходимых подходов, Общности понятий и представлений теории вероятностей и математической статистики с другими, изучаемыми студентом дисциплинами; аксиоматики теории вероятности и основных свойств		

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будуг сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование	достижения компетенции	
РД1	Уметь использовать алгебру вероятностей случайных событий	ПСК(У)-2.3	
РД2	Уметь применять законы распределения случайной величины и их систем	ПСК(У)-2.3	
риа		HCV(V) 2.7	
РД3	Уметь практически применять выборочный метод	ПСК(У)-2.7 ПСК(У)-2.9	
РД4	Уметь проверять статистические гипотезы	ПСК(У)-2.7 ПСК(У)-2.9	

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

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД1	Лекции	2
Случайные события		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	22
Раздел 2.	РД2	Лекции	2
Случайные величины и их		Практические занятия	2
системы		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	22
Раздел 4.	РД3	Лекции	3
Выборочный метод и		Практические занятия	2
оценивание параметров		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	22
Раздел 6. Проверка	РД4	Лекции	3
статистических гипотез		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	22

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. 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

4.2. 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

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; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Zoom Zoom