Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Механико-математический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан

Л. В.Гензе

« 31 »

20 22 г.

Рабочая программа дисциплины

Дополнительные главы теории вероятностей и математической статистики

по направлению подготовки

01.03.01 Математика

Направленность (профиль) подготовки : Основы научно-исследовательской деятельности в области математики

Форма обучения

Очная

Квалификация **Бакалавр**

Год приема 2022, 2023

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.3.04

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

Л. В. Гензе

Председатель УМК

Е.А. Тарасов

Томск - 2022

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания в области математического анализа, комплексного и функционального анализа, алгебры, аналитической геометрии, дифференциальной геометрии и топологии, дифференциальных уравнений, дискретной математики и математической логики, теории вероятностей, математической статистики и случайных процессов, численных методов, теоретической механики как для использования в профессиональной деятельности, так и для консультирования.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК 1.1 Демонстрирует навыки работы с профессиональной литературой по основным естественнонаучным и математическим дисциплинам

ИОПК 1.2 Демонстрирует навыки выполнения стандартных действий, решения типовых задач с учетом основных понятий и общих закономерностей, формулируемых в рамках базовых математических и естественнонаучных дисциплин

ИОПК 1.3 Владеет фундаментальными знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук

2. Задачи освоения дисциплины

- научиться выбирать научные и научно-технические источники информации по разделам дисциплины (ИОПК 1.1)
- сформировать способность проводить исследования в областях теории вероятностей и математической статистики (ИОПК 1.2, 1.3)
- научиться оценивать полученные результаты и формулировать выводы по итогам проведенных исследований (ИОПК 1.2, 1.3).

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплина (модули)».

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Седьмой семестр, зачет

Восьмой семестр, экзамен

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: функциональный анализ, теория вероятностей, математическая статистика, теория случайных процессов.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых:

- -лекции: 64 ч.
- -практические занятия: 32 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Дополнительные главы теории вероятностей Измеримые пространства и пространства с мерой. Условные распределения и математические ожидания. Марковские моменты. Мартингалы.

Тема 2. Дополнительные главы математической статистики

Порядковые статистики. Ранги. Коэффициенты корреляции. Ранговые критерии. Однофакторный дисперсионный анализ рангов Краскелла-Уоллиса. Двухфакторный дисперсионный анализ рангов Фридмана. Непараметрические критерии. Медиана Ходжеса-Лемана.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, выполнения домашних заданий и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в седьмом семестре проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит теоретический вопрос. Продолжительность зачета 1 час.

Примерный перечень теоретических вопросов

- 1. Алгебры и сигма-алгебры.
- 2. Измеримые пространства.
- 3. Пространства с мерой.
- 4. Условные распределения и условные математические ожидания.
- 5. Марковские моменты и их свойства.
- 6. Мартингалы и их свойства.

Примеры задач:

- 1. По заданному набору множеств построить наименьшую сигма алгебру.
- 2. Исследовать измеримость отображений.
- 3. Найти условные математические ожидания.
- 4. Проверить является ли процесс мартингалом.

Результаты зачета - оценки «зачтено», «незачтено». Итоговая оценка — «Зачтено» выставляется, если зачтены индивидуальные задания, контрольные работы и зачет, иначе выставляется - «незачтено». При ответе на теоретический вопрос оценивается полнота и точность ответа, логичность и аргументированность изложения материала, умения использовать в ответе фактический материал, знания основной и дополнительной литературы.

Критерии оценивания Домашних заданий и Контрольных работ

Не зачтено	Зачтено
Работа не сдана или решено верно менее 60% заданий	Решено верно не менее 60% заданий

Критерии оценивания коллоквиума и зачета

L <u>1</u>	1			
Не зачтено		Зачтено		
Дан	неправильный	ответ,	однозначно	Дан правильный и развернутый ответ

неправильная трактовка темы.	на вопрос. Знание основной	И
	дополнительной литературы.	

Экзамен в восьмом семестре проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет содержит теоретический вопрос и задачу. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

Экзаменационный билет проверяет ИОПК 1.1, 1.2, 1.3.

Прмерный перечень вопросов к экзамену:

- 1. Шкалирование данных. Виды шкал. Особенности обработки данных в номинальных шкалах
- 2. Особенности обработки данных в порядковых шкалах. Ранги. Порядковые статистики.
- 3. Проверка гипотезы о виде распределения. Критерий «хи-квадрат», его состоятельность.
- 4. Проверка гипотезы о независимости признаков
- 5. Коэффициент корреляции Спирмена, его распределение.
- 6. Критерий Спирмена., его обобщение в случае повторяющихся рангов.
- 7. Коэффициент корреляции Кэндалла, его распределение.
- 8. Обобщение коэффициента корреляции Кендалла для выборок с большим количеством совпадающих рангов.
- 9. Мощность критериев Спирмена и Кэндалла, особенности применения этих критериев.
- 10. Критерий знаков: точное распределение и асимптотические формулы.
- 11. Критерий Вилкоксона-Манна-Уитни.
- 12. Однофакторный дисперсионный анализ.
- 13. Оценивание линейных контрастов.
- 14. Однофакторный анализ рангов. Прцедура Крускелла-Уоллиса.
- 15. Двухфакторный анализ дисперсии рангов Фридмана.
- 16. Попарные сравнения: критерии различия.
- 17. Альтернативы упорядоченности. Критерий Пейджа.
- 18. Экспертные оценки. Оценка согласованности экспертных мнений.
- 19. Меры конкордации. Проблема согласованности мнений двух групп экспертов.
- 20. Обобщенный коэффициент конкордации.
- 21. Многомерная одновыборочная модель с параметром положения.
- Оценивание параметра положения. Медиана Ходжеса-Лемана. Медиана средних Уолша.
- 23. Ранговые оценки в линейной модели.

- 24. Многомерная двухвыборочная модель модель с параметром положения.
- 25. Логлинейный анализ

Примеры задач:

- 1. Посторойте критерий знаков для проверки гипотезы $H_0: \theta=0$ против альтернативы $H_0: \theta>0$ для выборки объмом n=10. Найдите точное значение мощности построенного критерия, если известно, что выборка взята из двустороннего экспоненциального распределения параметром θ . Каким будет приближенное значение мощности, если использовать нормальное приближение?
- 2. Покажите, что при нулевой гипотезе $H_0: \theta=0$ математическое ожидание и дисперсия знаковой статистики Вилкоксона равны $ET=\frac{\mathsf{n}(\mathsf{n}+1)}{4},\ DT=\frac{\mathsf{n}(\mathsf{n}+1)(2\,\mathsf{n}+1)}{24}.$
 - 3. Покажите, что при $\kappa = 2$ статистика Фридмана сводится к знаковой статистике.

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Итоговая оценка — среднее арифметическое из оценок за контрольные работы, домашние работы и экзаменационная оценка. При ответе на теоретический вопрос оценивается полнота и точность ответа, логичность и аргументированность изложения материала, умения использовать в ответе фактический материал, знания основной и дополнительной литературы.

Критерии оценивания Домашних заданий и Контрольных работ

Неудовлетво- рительно	Удовлетво- рительно	Хорошо	Отлично
Работа не сдана или	Решено верно от	Решено верно от	Решено верно более
решено верно менее	25% до 50%	51% до 80%	80% заданий
25% заданий	заданий	заданий	

Критерии оценивания экзамена

Неудовлетворительно	Удовлетво-	Хорошо	Отлично
	рительно		
Дан неправильный	В целом дан	Дан правильный	Дан правильный и
ответ, однозначно	правильный ответ	ответ на вопрос,	развернутый ответ на
неправильная трактовка	на вопрос, но он	но не все	вопрос. Студент четко
темы, задача не решена.	изложен	изложено	и логично изложил
	поверхностно и с	развернуто и	свой ответ на
	нарушением	логически	поставленный в
	логики изложения.	структурировано.	билете вопрос. Задача
	Задача решена с	Задача решена	решена верно. Знание
	ошибками. Знание	верно. Знание	основной и
	минимума	основной	дополнительной
	литературы.	литературы.	литературы.

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=5493
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. Биллингсли П. Сходимость вероятностных мер. М., Наука, 1977, 352 с..
- 2. Боровков А.А. Теория вероятностей. М.: ЛИБРОКОМ, 2014, 652 с.
- 3. Ватутин В.А., Ивченко Г.И., Медведев Ю.И., Чистяков В.П. Теория вероятностей и математическая статистика в задачах, М.: Ленанд, 2015, 369 с.
- 4. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Задачи и упражнения по теории вероятностей, М.: Кнорус, 2014, 492 с.
- 5. Гаек Я., Шидак 3. Теория ранговых критериев /Пер. c англ. М.: Наука, 1971. 376 c.
- 6. Гнеденко Б.В. Курс теории вероятностей. М.: Эдиториал УРСС, 2001, 318 с.
- 7. Зубков А.М., Севастьянов Б.А., Чистяков В.П. Сборник задач по теории вероятностей. Санкт-Петербург: Лань , 2016, 317 с.
- 8. Прохоров А.В., Ушаков В.Г., Ушаков Н.Г. Задачи по теории вероятностей: основные понятия, предельные теоремы, случайные процессы. М.: КДУ, 2009, 326 с.
- 8. Хеттманспергер Т. Статистические выводы, основанные на рангах. М.: Финансы и статистика, 1987, 334 с.
- 9. Ширяев А.Н. Вероятность 2. Суммы и последовательности случайных величин стационарные, мартингалы, марковские цепи. М.: Изд-во МЦНМО, 2011, 553-967 с.

б) дополнительная литература:

- 1. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория вероятностей и ее инженерные приложения, М.: Кнорус, 2013, 478 с.
- 2. Прохоров А.В., Ушаков А.Ф., Ушаков В.А. Задачи по теории вероятностей. М., Наука, 1989.
- 3. Ширяев А.Н. Основы стохастической финансовой математики. М.: ФАЗИС, 2008.-Т.1.2.
- 4. Емельянова Т.В., Пчелинцев Е.А. Практикум по случайным процессам. Методические указания. Часть 1. Томск, ТГУ, 2021.
- 5. Емельянова Т.В., Пчелинцев Е.А. Практикум по случайным процессам. Методические указания. Часть 2. Томск, ТГУ, 2021.
- 6. Коршунов Д.А., Фосс С.Г. Сборник задач и упражнений по теории вероятностей, СПБ, Лань, 2004.
- 7. Pchelintsev E., Pergamenshchikov S. Renewal theory and its applications. Lectures notes. Tomsk: TSU Publishing House, 2020.
- 8. Pchelintsev E., Pergamenshchikov S. Stochastic modelling for the financial markets: lectures notes in 2 parts (Probabilistic tools and Dynamical programming). Tomsk: TSU Publishing House, 2018.

в) ресурсы сети Интернет:

- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ www.gsk.ru
 - Официальный сайт Всемирного банка www.worldbank.org
 - Международные базы научных изданий

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешенном формате («Актру»).

15. Информация о разработчиках

- 1. Емельянова Татьяна Вениаминовна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математического анализа и теории функций ММФ ТГУ
- 2. Пчелинцев Евгений Анатольевич, кандидат физико-математических наук, доцент, доцент кафедры математического анализа и теории функций ММФ ТГУ