

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

Физико-технический факультет

УТВЕРЖДЕНО:

Декан

Ю.Н. Рыжих

Рабочая программа дисциплины

**Теория вероятностей и математическая статистика**

по направлению подготовки / специальности

**15.03.03 Прикладная механика**

Направленность (профиль) подготовки/ специализация:

**Компьютерный инжиниринг конструкций, биомеханических систем и материалов**

Форма обучения

**Очная**

Квалификация

**Инженер, инженер-разработчик**

Год приема

**2024**

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОПОП

В.А. Скрипняк

Е.С. Марченко

Председатель УМК

В.А. Скрипняк

Томск – 2024

## **1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-2 Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат и современные компьютерные технологии.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

РООПК-2.1 Знает методику выявления естественнонаучной сущности проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и методику привлечения физико-математического аппарата и современные компьютерных технологий для их решения

РООПК-2.2 Умеет выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности и привлекать для их решения физико-математический аппарат и современные компьютерные технологии

## **2. Задачи освоения дисциплины**

Студент должен знать:

- Основные понятия и методы математического анализа;
- Дифференциальное и интегральное исчисление;
- Элементы функционального анализа, математической логики и дискретной математики.

Уметь:

- Применять математические методы;
- Работать в качестве пользователя персонального компьютера и работать с программными средствами общего назначения;
- Выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах;
- Решать типовые задачи, используя методы математического анализа, использовать физические законы при анализе и решении проблем профессиональной деятельности;
- Проводить физического эксперимента и обрабатывать его результаты.

## **3. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

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

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

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

Четвертый семестр, зачет с оценкой

## **5. Входные требования для освоения дисциплины**

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Математический анализ».

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

-лекции: 16 ч.

-практические занятия: 32 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## **8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам**

Тема 1. Основные понятия теории вероятностей.

Краткое содержание темы. Вероятностное пространство как математическая модель эксперимента со случайными исходами. Частота события, ее свойства. Устойчивость частот реальных случайных событий. Операции над реальными событиями и операции над множествами, являющимися моделями этих событий. Алгебра множеств. Простейшие свойства вероятности. Классическое определение вероятности.

Тема 2. Элементы комбинаторики.

Краткое содержание темы. Правило суммы и умножения. Схемы выбора с повторами и без повторов. Число сочетаний, размещений и перестановок.

Тема 3. Вероятность произведения и суммы событий.

Краткое содержание темы. Зависимые и независимые события. Условная вероятность. Вероятность произведения и суммы событий. Формула полной вероятности. Теорема Байесса.

Тема 4. Формула Бернулли.

Краткое содержание темы. Схема независимых испытаний. Формула Бернулли. Предельные теоремы. Теорема Пуассона. Локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа.

Тема 5. Случайные величины.

Краткое содержание темы. Дискретные и непрерывные случайные величины. Распределение вероятностей случайной величины. Функция распределения. Совместное распределение. Независимость случайных величин.

Тема 6. Числовые характеристики закона распределения.

Краткое содержание темы. Математическое ожидание дискретной и непрерывной случайной величины и его вычисление через распределение вероятностей. Свойства математического ожидания. Дисперсия, ее свойства. Ковариация, коэффициент корреляции. Моменты.

Тема 7. Основные законы распределения случайных величин.

Краткое содержание темы. Биноминальное распределение. Геометрическое распределение. Распределение Пуассона. Нормальное распределение. Распределение Стьюдента. Смысл параметров законов распределения. Характеристические функции. Примеры характеристических функций.

Тема 8. Системы случайных величин.

Тема 9. Числовые характеристики двумерной случайной величины.

Тема 10. Функция случайных величин.

Функции от случайных величин. Распределение вероятностей. Функция распределения.

Тема 11. Предельные теоремы теории вероятностей.

Краткое содержание темы. Неравенство Чебышева. Закон больших чисел.

Тема 12. Математическая статистика.

Краткое содержание темы. Основные понятия: выборка, статистическая модель, выборочные характеристики (статистики). Основные типы статистических решений: точечные оценки, интервальные оценки. Вариационный ряд выборки. Эмпирическая функция распределения, ее свойства.

Тема 13. Точечные и интервальные оценки.

Краткое содержание темы. Оценка математического ожидания и дисперсии по выборке. Доверительный интервал. Оценка вероятности по частоте.

Тема 14. Проверка гипотез.

Краткое содержание темы. Проверка статистических гипотез. Общие понятия: простые и сложные гипотезы, статистический критерий, критическая область, вероятность ошибок I и II рода, размер и мощность критерия, функция мощности критерия.

### **9. Текущий контроль по дисциплине**

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

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

### **10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации**

Зачет с оценкой в четвертом семестре проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из двух частей. Продолжительность зачета с оценкой 1 час.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

### **11. Учебно-методическое обеспечение**

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «iDO» - <http://lms.tsu.ru/course/view.php?id=24652>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.

г) Методические указания по проведению лабораторных работ.

### **12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет**

а) основная литература:

- 1) Письменный Д.Т. Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике. – М.: Айрис-пресс, 2004. – 256 с.
- 2) Кремер Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник для вузов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2004. – 573 с.
- 3) Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. – М.: Высшая школа, 1977.
- 4) Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. – М.: Высшая школа, 1979.
- 5) Математическая статистика: Учеб. для вузов / В.Б. Горяинов, И.В. Павлов, Г.М. Цветкова и др.; Под ред. В.С. Зарубина, А.П. Крищенко. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2001. – 424 с.
- 6) Борзенко Е.И., Еремин И.В. Теория вероятностей и основы математической статистики: Учебно-методическое пособие. – Томск, 2014. – 95 с.

б) дополнительная литература:

- 1) Колмогоров А.Н. Основные понятия теории вероятностей. – М.: Наука, 1975.
- 2) Вентцель Е.С, Овчаров Л.А. Задачи и упражнения по теории вероятностей. – М.: Высшая школа, 2002.

- 3) Вентцель Е.С, Овчаров Л.А. Теория вероятностей и ее инженерные приложения. – М.: Наука, 1988.
- 4) Гнеденко Б.В. Курс теории вероятностей. – М.: Наука, 1975.
- 5) Колмогоров А.Н., Журбенко И.Г., Прохоров А.В. Введение в теорию вероятностей. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Физматлит, 1995. – 176 с.

в) ресурсы сети Интернет:

- курс лекций «Теория вероятностей» <https://teach-in.ru/course/probability-theory-shabanov>
- курс лекций «Теория вероятностей и математическая статистика» <https://teach-in.ru/course/tvims>
- курс лекций «Теория вероятностей» <https://teach-in.ru/course/probability-theory>

### 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/>
- ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>
- Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>
- ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>
- ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

в) профессиональные базы данных (*при наличии*):

- Университетская информационная система РОССИЯ – <https://uisrussia.msu.ru/>
- Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС) – <https://www.fedstat.ru/>

### 14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и 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.

### 15. Информация о разработчиках

Борзенко Евгений Иванович, д.ф.м.н., доц., кафедра прикладной газовой динамики и горения, заведующий кафедрой