

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

**Математическая физика**

по направлению подготовки / специальности

**24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика**

Направленность (профиль) подготовки/ специализация:  
**Баллистика и гидроаэродинамика**

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Инженер, инженер-разработчик**

Год приема  
**2023**

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ОПОП  
Г.Р. Шрагер  
К.С. Рогаев

Председатель УМК  
В.А. Скрипняк

Томск – 2023

## **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:

РОПК-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

РОПК-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**

- Освоить методы решения дифференциальных уравнений в частных производных.
- Научиться применять методы решения дифференциальных уравнений для задач математической физики.
- Получить основные теоретические понятия математической физики.

## **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**

Пятый семестр, экзамен

Шестой семестр, экзамен

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

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Математический анализ, Физика, Аналитическая геометрия, Линейная алгебра, Основы теории и методов решения обыкновенных дифференциальных уравнений.

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 з.е., 432 часов, из которых:

-лекции: 66 ч.

-практические занятия: 66 ч.

в том числе практическая подготовка: 66 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## **8. Содержание дисциплины, структурированное по темам**

Тема 1. Операционное исчисление: понятие оригинала и изображения.

Интегральное преобразование Лапласа. Понятия функции-оригинала и функции-изображения. Функция Хэвисайда и дельта-функция. Формулы обращения.

## Тема 2. Свойства операционного исчисления.

Свойства линейности и теорема подобия. Дифференцирование оригинала и изображения. Интегрирование оригинала и изображения. Теоремы запаздывания и смещения. Теорема умножения и понятие свёртки. Формула Парсеваля для несобственных интегралов. Теоремы запаздывания и смещения. Интеграл Дюамеля. Обобщенная теорема умножения (теорема Эфроса). Первая и вторая теоремы разложения.

## Тема 3. Применение преобразования Лапласа к решению обыкновенных дифференциальных уравнений.

Решение задачи Коши для обыкновенного дифференциального уравнения операционным методом. Применение интеграла Дюамеля для решения неоднородных обыкновенных дифференциальных уравнений. Решение систем обыкновенных дифференциальных уравнений операционным методом.

## Тема 4. Применение преобразования Лапласа к решению уравнений математической физики.

Решение задач для уравнений теплопроводности и колебаний струны в полуограниченной области операционным методом. Решение краевых задач математической физики в ограниченной области операционным методом.

## Тема 5. Вывод уравнения колебаний струны.

Вывод уравнения малых поперечных колебаний струны. Границные и начальные условия: физическая интерпретация и математическая формулировка.

## Тема 6. Уравнение теплопроводности.

Вывод уравнения теплопроводности на основе законов сохранения энергии и Фурье. Границные и начальные условия: физическая интерпретация и математическая формулировка. Фундаментальное решение. Функция Грина задачи Коши для уравнения теплопроводности на неограниченной прямой.

## Тема 7. Уравнение в частных производных первого порядка.

Характеристическая система дифференциальных уравнений и понятие характеристики. Явная и неявная форма решения. Задача Коши и ее решение.

## Тема 8. Система уравнений в частных производных первого порядка. Метод характеристик.

Характеристическое уравнение и понятие характеристик. Соотношения на характеристиках. Римановы инварианты. Общее и частное решение системы двух уравнений в частных производных первого порядка. Уравнения акустики.

## Тема 9. Классификация уравнений в частных производных второго порядка.

Переход к новым независимым переменным, характеристическое уравнение. Канонические типы уравнений в частных производных второго порядка.

## Тема 10. Метод распространяющихся волн решения уравнения колебаний. Формула Даламбера.

Вывод формулы Даламбера – решение задачи Коши для одномерного уравнения колебаний. Геометрическое представление решения. Характеристики уравнения колебаний. Метод продолжений – решение уравнения колебаний в полуограниченной области.

**Тема 11. Решение краевых задач математической физики методом разделяющихся переменных.**

Метод разделения переменных для уравнения колебаний конечной струны. Ряды Фурье. Физическая интерпретация решения уравнений колебания конечной струны. Решение неоднородного уравнения колебаний конечной струны и его физический смысл. Общая схема решения уравнения колебаний. Решение краевых задач для уравнения теплопроводности методом разделения переменных. Распространение тепла в конечном стержне. Физический смысл краевых условий. Постановка и решение краевых задач для уравнений эллиптического типа. Фундаментальное решение уравнения Лапласа.

**Тема 12. Уравнение Бесселя. Цилиндрические функции.**

Задача о колебаниях круглой мембраны методом разделения переменных. Вывод уравнения Бесселя. Уравнение Бесселя и его модификации. Свойства функций Бесселя и Неймана.

**Тема 13. Решение краевых задач математической физики в цилиндрической системе координат методом разделения переменных.**

Решение уравнения теплопроводности для неограниченного и ограниченного цилиндрического стержня методом разделения переменных.

**Тема 14. Уравнение Лежандра и сферические функции.**

Производящая функция и полиномы Лежандра. Рекуррентные формулы. Уравнение Лежандра и его общее решение. Ортогональность полиномов Лежандра. Присоединенные функции Лежандра. Сферические и шаровые функции.

**Тема 15. Решение краевых задач математической физики в сферической системе координат методом разделения переменных.**

Решение задачи Дирихле и Неймана для сферы. Решение задачи об остывании однородного шара.

**Тема 16. Теория линейных интегральных уравнений. Теоремы Фредгольма.**

Основные понятия теории линейных интегральных уравнений. Интегральные уравнения Вольтерра и Фредгольма и их связь с обыкновенными дифференциальными уравнениями. Функции Грина для обыкновенных дифференциальных уравнений. Метод определителей Фредгольма и понятие резольвенты. Альтернатива и теоремы Фредгольма.

**Тема 17. Теоремы Гильберта-Шмидта и Стеклова.**

Интегральные уравнения с симметричными ядрами. Теорема Гильберта-Шмидта. Доказательство теоремы Стеклова.

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

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу, выполнения домашних заданий, выполнения элементов курса в образовательной электронной среде, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестре.

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**

Экзамен в пятом семестре проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из двух частей. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

Экзамен в шестом семестре проводится в устной форме по билетам. Экзаменацыйный билет состоит из двух частей. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

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 «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=22336> (1 семестр);  
<https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=24705> (2 семестр).

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

в) План практических занятий по дисциплине.

г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

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

а) основная литература:

1. Лаврентьев М.А., Шабат Б.В. Методы теории функций комплексного переменного. СПб.: Издательство «Лань», 2002.

2. Попов А.И., Попов И.Ю. Основные уравнения математической физики: Учебное пособие. - Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2020.

3. Емельянов В. М., Рыбакина Е. А. Уравнения математической физики. Практикум по решению задач: Учебное пособие для вузов: Издательство "Лань", 2024.

4. Кузнецов Е.А., Шapiro Д.А. Методы математической физики. Новосибирск: Издательство НГУ, 2011.

5. Тихонов А.Н., Самарский А.А. Уравнения математической физики. М., Наука, 1972.

6. Годунов С.К. Уравнения математической физики. М.: Наука, 1979. 416 с.

б) дополнительная литература:

1. Арсенин В.Я. Методы математической физики и специальные функции. 1974. 431 с.

2. Смирнов В.И. Курс высшей математики (т. 3, ч. 2). М.: Издательство «Наука», 1974.

в) ресурсы сети Интернет:

– Денисов А.М. Уравнения математической физики. Видео-лекции.  
<https://rutube.ru/video/b1a5fa89cf48435632c28ec070bbaef9/>

– Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система.  
<http://www.consultant.ru>

## **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 –   |  |
| <u><a href="http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&amp;theme=system">http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&amp;theme=system</a></u> |  |
| – Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ –   |  |
| <u><a href="http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index">http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index</a></u>                           |  |
| – ЭБС Лань – <u><a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a></u>  |  |
| – ЭБС Консультант студента – <u><a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a></u>  |  |
| – Образовательная платформа Юрайт – <u><a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a></u>   |  |
| – ЭБС ZNANIUM.com – <u><a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a></u>   |  |
| – ЭБС IPRbooks – <u><a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a></u>  |  |

#### **14. Материально-техническое обеспечение**

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий практического 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**

Прокофьев Вадим Геннадьевич, д.ф.-м.н., доцент, профессор кафедры математической физики ФТФ НИ ТГУ.