

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

Физико-технический факультет

УТВЕРЖДАЮ:
Декан

Ю.Н. Рыжих
« 22 » 06 20 22 г.

Рабочая программа дисциплины

Вычислительная гидродинамика

по направлению подготовки

24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика

Направленность (профиль) подготовки :
Баллистика ракетно-ствольных систем

Форма обучения
Очная

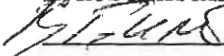
Квалификация
Магистр

Год приема
2022

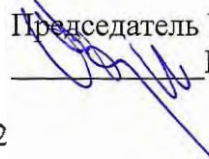
Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.02

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОПОП

 В.И. Биматов

Председатель УМК

 В.А. Скрипняк

Томск – 2022

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

Физико-технический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан

_____ Ю.Н. Рыжих

« ____ » _____ 20____ г.

Рабочая программа дисциплины

Вычислительная гидродинамика

по направлению подготовки

24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика

Направленность (профиль) подготовки :
Баллистика ракетно-ствольных систем

Форма обучения

Очная

Квалификация

Магистр

Год приема

2022

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.02

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОПОП

_____ В.И. Биматов

Председатель УМК

_____ В.А. Скрипняк

Томск – 2023

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте.

ОПК-6 Способен разрабатывать и использовать новые подходы и методы расчета объектов ракетно-космической техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров.

ПК-4 Способен к проведению научных исследований в целях поиска методик решения баллистических задач создания новых объектов и систем.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК 1.1 Знать основные положения математики, естественных и социально-экономических наук

ИОПК 1.2 Уметь развивать полученные знания и применять их для решения нестандартных задач.

ИОПК 1.3 Владеть способами адаптации к работе в новой среде.

ИОПК 6.1 Знать передовые методы расчета объектов ракетно-космической техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров

ИОПК 6.2 Уметь разрабатывать и использовать новые подходы и методы расчета объектов ракетно-космической техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров

ИОПК 6.3 Владеть навыками анализа влияния аэродинамических и баллистических параметров на характеристики объектов ракетно-космической техники

ИПК 4.1 Знает математические методы разработки алгоритмов моделирования движения летательных аппаратов

ИПК 4.2 Умеет формулировать аспекты задач исследования, выбирать методы их решения и представлять результаты исследований

ИПК 4.3 Осуществляет разработку алгоритмов решения задач динамики, баллистики и управления полетом объектов

2. Задачи освоения дисциплины

– Освоить основы разработки разностных методов решения уравнений в частных производных.

– Уметь использовать методы математического моделирования для проведения численного эксперимента при разработке технических устройств.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.

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

Первый семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

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

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

-лекции: 10 ч.

-практические занятия: 16 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Введение. Понятие численного моделирования течений жидкости и газа. Область вычислительной гидродинамики. Понятие вычислительного эксперимента.

Тема 1. Основные понятия теории разностных схем.

Понятие разностной схемы для уравнения с частными производными. Определение сходимости, аппроксимации, устойчивости разностных схем, простейшие приемы аппроксимации

Тема 2. Основные приёмы построения разностных схем.

Метод неопределенных коэффициентов. Построение схем предиктор- _корректор. Интегральный метод. Метод контрольного объема. Конструирование граничных условий при построении разностных схем.

Тема 3. Методы исследования устойчивости разностных схем.

Принцип максимума для разностных схем. Условие Куранта – Фридрихса – Леви сходимости разностной схемы. Спектральный анализ разностной задачи Коши. Необходимое спектральное условие устойчивости. Принцип замороженных коэффициентов. .

Тема 4. Разностные схемы для расчета обобщенных решений

Механизм возникновения разрывов. Определение обобщенного решения. Дивергентные разностные схемы. Схемы с искусственной вязкостью. Понятие схемной диссипации и дисперсии, вносимых в решение разностной схемой.

Тема 5. Методы расчёта течений без ударных волн,

Явные схемы бегущего счёта. Неявные схемы бегущего счёта.

Метод характеристик-слоями Годунова.

Тема 6 Двухшаговые схемы типа Лакса-Вендроффа для нестационарных уравнений газовой динамики. Схемы с явной искусственной вязкостью.

Тема 7. Метод Годунова для решения задач газовой динамики.

Построение и анализ разностной схемы для уравнений акустики.

Задача о распаде произвольного разрыва для одномерной газовой динамики.

Построение и анализ разностной схемы Годунова для одномерных задач газовой динамики.

Тема 8. Методы расщепления.

Понятие расщепления по физическим параметрам и расщепления по координатам. Метод дробных шагов. Метод факторизации.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, выполнения практических заданий и контрольных работ, фиксируется в форме

контрольной точки в семестре. Цель текущего контроля - выработка у студентов мотивации к самостоятельной работе по освоению дисциплины.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет проводится в устной форме отчета по самостоятельно выполненной работе в составе группы из 3-ех студентов и ответа по теоретическому вопросу. Продолжительность зачета 1,5 часа.

Примерный перечень теоретических вопросов:

1. Понятие сходимости разностной схемы
2. Определение аппроксимации разностной схемы.
3. Определение устойчивости разностной схемы.
4. Метод неопределенных коэффициентов построения разностных схем.
5. Метод контрольного объема построения разностных схем.
6. Интегральный метод построения разностных схем
7. Аппроксимация граничных условий.
8. Повышение порядка аппроксимации с использованием уравнения процесса.
9. Условие устойчивости Куранта-Фридрихса –Леви.
10. Метод Неймана определения устойчивости разностной схемы..
11. Понятие диссипации и дисперсии, вносимых в решение разностной схемой.
12. Разностные схемы первого порядка уравнения переноса.
13. Схема Лакса уравнения переноса.
14. Метод Лакса-Вендроффа уравнения переноса.
15. Простой неявный метод одномерного уравнения теплопроводности
16. Метод Кранка-Николсона одномерного уравнения теплопроводности
17. Явные схемы бегущего счёта для уравнений газовой динамики.
18. Явные схемы бегущего счёта для уравнений газовой динамики.
19. Схема Годунова расчёта централизованных волн разрежения.
20. Классическая схема Лакса-Вендроффа для уравнений газовой динамики.
21. Двухшаговые схемы 2-го порядка точности для уравнений газовой динамики
22. Схемы с искусственной вязкостью.
23. Метод Годунова для уравнений акустики.
24. Метод Годунова для уравнений газовой динамики
25. Метод дробных шагов

Результаты зачета определяются оценкой «зачтено».

11. Учебно-методическое обеспечение

1. Л.Л.Миньков, Э.Р. Шрагер Компьютерное моделирование нестационарных газодинамических процессов. Томск, Электронное учебное пособие. 2009г, программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

1. Л.Л.Миньков, Э.Р.Шрагер Численные методы решения одномерных нестационарных уравнений газовой динамики. Томск, Изд-во Томского государственного университета.
2. К. Флетчер. Вычислительные методы в динамике жидкостей. – М.: Мир, 1 – 2 т., 1991.
3. П.Роуч Вычислительная гидродинамика М.: Мир,., 1980г..
4. Численное решение многомерных задач газовао динамики под ред. Годунова С.К.

- изд-во «Наука» Москва 1976г.
5. Д.Андерсон, Дж. Таннеилл, Р. Плетчер. Вычислительная гидромеханика и теплообмен. – М.:Мир, 1,2.тт.,1990г.. -328 с.
- б) дополнительная литература:
2. У.Г. Пирумов, Г.С. Росляков. Численные методы газовой динамики. – М.: Высшая школа, 1987.
 3. А.А. Самарский. Введение в теорию разностных схем. – М.: Наука, 1971.
 4. Рождественский Б.Л, Яненко Н.Н. Системы квазилинейных уравнений и их приложения к газовой динамике М. Наука, 1978 668с.
 5. Л.Л. Миньков, Э.Р. Шрагер Компьютерное моделирование нестационарных газодинамических процессов. Томск, Электронное учебное пособие. 2009г
- в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:
- в) ресурсы сети Интернет:
 - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>;
 - Электронная библиотека ТГУ: <http://www.lib.tsu.ru/ru>. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

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/>

При выполнении лабораторных работ используется лицензионное ПО: транслятор Pascal, Fortran, средства графической обработки данных Grapher 8.

14. Материально-техническое обеспечение

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

Шрагер Геннадий Рафаилович, д.ф.-м.н., профессор, физико-технический факультет ТГУ, зав. кафедрой