

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

Физико-технический факультет



УТВЕРЖДАЮ:

Декан

Физико-технический факультет

Ю.Н. Рыжих

« 28 » 06 20 22 г.

Рабочая программа дисциплины

Газодинамические основы внутренней баллистики

по направлению подготовки

16.03.01 Техническая физика

Направленность (профиль) подготовки :

Компьютерное моделирование в инженерной теплофизике и аэрогидродинамике

Форма обучения

Очная

Квалификация

Бакалавр

Год приема

2022

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.06.02

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель СПОП

Э.Р. Шрагер

Руководитель ОПОП

А.В. Шваб

Председатель УМК

В.А. Скрипняк

Томск – 2022

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 – Способен использовать фундаментальные законы природы и основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности;
- ОПК-2 – Способен применять методы математического анализа, моделирования, оптимизации и статистики для решения задач, возникающих в ход профессиональной деятельности;
- ПК-3 – Способен выполнять фундаментальные и прикладные работы поискового, теоретического и экспериментального характера при разработке новых материалов, технологий и устройств.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.1 Знать фундаментальные законы природы, основные законы и понятия естественно-научных и инженерных дисциплин.

ИОПК-1.2 Уметь на основе знаний по профильным разделам математических и естественно-научных дисциплин формировать собственные суждения при решении конкретных задач теоретического и прикладного характера.

ИОПК-1.3 Владеть навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач в различных областях технической физики.

ИОПК-2.1 Знать современные методы математического анализа, моделирования, оптимизации и статистики для решения профессиональных задач в различных областях технической физики.

ИОПК-2.2 Уметь использовать методы математического анализа, моделирования, оптимизации и статистики для моделирования процессов в различных областях технической физики.

ИОПК-2.3 Владеть методами математического анализа, моделирования, оптимизации и статистики используемых для решения профессиональных задач в различных областях технической физики.

ИПК-3.1 Знает фундаментальные законы в области теплофизики и механики сплошных сред.

ИПК-3.2 Умеет проводить компьютерный эксперимент в области теплофизики и аэрогидродинамики.

ИПК-3.3 Умеет оформлять презентации, научно-технические отчеты по результатам выполненных исследований.

2. Задачи освоения дисциплины

– Изучить основные процессы и эффекты, сопровождающие выстрел из ствольной системы, область применимости классической модели внутренней баллистики ствольных систем

– Научиться получать аналитическое и численное решение основной задачи внутренней баллистики, использовать численные методы интегрирования обыкновенных дифференциальных уравнений

– Изучить газодинамические модели внутренней баллистики ствольных систем и области их применения

– Научиться проводить расчет процесса выстрела из ствольной системы с использованием классической и нетрадиционных схем заряжания на основе газодинамических моделей, использовать методы и численные схемы интегрирования систем уравнений в частных производных, описывающих выстрел из ствольных систем.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

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

Восьмой 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.

При изучении дисциплины предъявляются следующие требования:

Обучающийся должен знать:

- виды, свойства, физико-механические и баллистические характеристики порохов;
- основы теории горения порохов;
- методики проведения манометрических испытаний порохов;
- закономерности процесса газообразования при выстреле из ствольной системы;
- основы внутренней баллистики ствольных систем..

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

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

-лекции: 10 ч.

-лабораторные: 30 ч.

-практические занятия: 30 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Цели и задачи изучения курса. Основные процессы артиллерийского выстрела

Введение. Деление внутренней баллистики на разделы. Основные обозначения и определения во внутренней баллистике Понятие об артиллерийском выстреле, общее устройство ствола, ведущих систем снаряда. Давление форсирования. Соппротивление ведущего пояска при движении снаряда по каналу ствола. Гладкоствольные системы. Движение и горение элементов метательного заряда.

Тема 2. Современные проблемы и задачи внутренней баллистики ствольных систем

Физические ограничения скорости метания, эффект насыщения. Способы повышения эффективности выстрела. Нетрадиционные схемы метания и новые топлива. Схемы с дополнительным подгоном, двухступенчатые легкогазовые установки, схемы с вводом электрической энергии, ствольно-реактивные и комбинированные схемы, заряды моноблочного типа, использование жидких метательных веществ.

Тема 3. Основы теории горения порохов

Пороха, их виды, свойства и формы. Баллистические и физико-химические свойства порохов. Общая характеристика процесса горения пороха в замкнутом объеме. Уравнение состояния пороховых газов. Общая формула пиростатики, формула для наибольшего давления. Скорость горения пороха, ее определение. Определение силы пороха и коволюма пороховых газов. Интегральный критерий Шмица. Скорость

газообразования при геометрическом законе горения. Дегрессивно и прогрессивно горящие формы пороховых зерен. Физический закон газообразования, Г-функция Серебрякова и ее применение. Конвективное горение пористых топлив, переход горения в детонацию.

Тема 4. Решение основной задачи внутренней баллистики на основе классической модели

Интегрирование уравнений методом Дроздова. Решение для предварительного, первого и второго периодов выстрела. Иллюстрация и свойства аналитического решения. Решение основной задачи при физическом законе газообразования. Численные методы решения для классической схемы орудия.

Тема 5. Газодинамические модели внутренней баллистики

Анализ волновой картины движения продуктов сгорания в классической и нетрадиционных схемах выстрела. Диапазон применимости классической модели внутренней баллистики.

Тема 6. Задача Лагранжа

Система уравнений, начальные и граничные условия. Аналитическое решение для области простой волны. Предельная скорость снаряда. Численное решение и его иллюстрация. Влияние свойств газа и условий заряжания на параметры метания в условиях задачи Лагранжа. Условия применимости полученных решений.

Тема 7. Модель выстрела на основе односкоростной газопороховой смеси

Основные допущения, эффективное уравнение состояния, запись системы уравнений, начальных и граничных условий. Граничные условия при использовании моноблочных метательных зарядов в камере и в стволе установки. Уравнение движения снаряда для классической схемы выстрела и при использовании присоединенного заряда, реактивный подгон снаряда. Примеры расчетов, распределение параметров в заснарядном пространстве, сравнение результатов с классическими решениями внутренней баллистики. Влияние уширения камеры на параметры течения.

Тема 8. Численные методы внутренней баллистики ствольных систем

Общие понятия теории разностных схем. Шаблон, аппроксимация, устойчивость, явные, неявные схемы, однородные, консервативные, двухшаговые схемы. Особенности расчета в подвижных сетках при изменении геометрии расчетной области.

Тема 9. Схема интегрирования системы уравнений для модели односкоростной газопороховой смеси

Консервативная двухшаговая схема типа предиктор-корректор. Выбор схемы для этапа предиктора. Схемы типа Лакса-Вендрофа. Уравнения предиктора в дифференциальной и разностной форме. Использование формулы Грина для записи уравнений корректора в интегральной и разностной форме. Условия устойчивости по правым частям. Общий алгоритм расчета выстрела. Примеры расчетов классических и нетрадиционных схем выстрела.

Тема 10. Численное решение сопряженных задач внутренней баллистики ствольных систем

Постановка задачи зажигания метательного заряда. Критерии зажигания. Неявная схема интегрирования уравнения теплопроводности

Тема 11. Модель выстрела на основе двухскоростной газопороховой смеси

Основная система газодинамических уравнений. Описание массового, силового и теплового взаимодействия фаз, межгранулярных напряжений. Уравнение зажигания поверхности пороха, учет диссипативных эффектов, критерии зажигания. Граничные условия для классической схемы выстрела и схемы с двумя моноблоками. Частные случаи применения модели, выстрел с трубчатым зарядом. Сравнение результатов расчетов с результатами односкоростной модели и термодинамическим решением.

Тема 12. Модель выстрела с полидисперсным пороховым зарядом и диспергирующимися моноблоками

Основные допущения и общая система уравнений. Модель диспергирования моноблоков, условия динамической совместности на поверхности горения моноблочного топлива. Примеры расчетов схем выстрелов с моноблочными зарядами. Анализ картины течения газопороховой смеси при использовании присоединенного заряда и моноблока в камере.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости и теста по лекционному материалу и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Экзамен проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит два теоретических вопроса. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

Примерный перечень теоретических вопросов:

1. Предмет и задачи внутренней баллистики.
2. Способы увеличения дульной скорости снаряда: увеличение длины ствола, легкогазовые баллистические установки.
3. Способы увеличения дульной скорости снаряда: присоединенные по длине ствола камеры сгорания, ввод дополнительной электрической энергии.
4. Способы увеличения дульной скорости снаряда: модернизация метательного заряда, схемы заряжания с моноблоками.
5. Термодинамическая модель выстрела.
6. Основная задача внутренней баллистики. Периоды выстрела.
7. Формулировка и допущения задачи Лагранжа.
8. Допущения модели выстрела на основе односкоростной газопороховой смеси.
9. Основная система газодинамических уравнений модели выстрела на основе односкоростной газопороховой смеси.
10. Начальные и граничные условия и уравнение движения снаряда модели выстрела на основе односкоростной газопороховой смеси.
11. Уравнения предиктора для модели односкоростной газопороховой смеси.
12. Уравнения корректора в интегральной форме для модели односкоростной газопороховой смеси.
13. Схемы типа Лакса-Вендроффа, Мак-Кормака и «против потока».
14. Метод Годунова.
15. Уравнения предиктора в разностной форме.
16. Уравнения корректора в разностной форме.

17. Общий алгоритм расчета выстрела.
18. Основные допущения модели выстрела на основе приближения двухскоростной газопороховой смеси.
19. Газодинамические уравнения модели выстрела на основе приближения двухскоростной газопороховой смеси.
20. Замыкающие соотношения модели выстрела на основе приближения двухскоростной газопороховой смеси.
21. Начальные и граничные условия модели выстрела на основе приближения двухскоростной газопороховой смеси.

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» ставится при правильном ответе на все вопросы на экзамене при условии посещения 90% лекций и семинаров и наличии промежуточной аттестации (контрольной точки).

Оценка «хорошо» ставится при правильном ответе на все вопросы на экзамене при условии посещения 80% лекций и семинаров и наличии промежуточной аттестации (контрольной точки).

Оценка «удовлетворительно» ставится при правильном ответе на все вопросы на экзамене при условии посещения 70% лекций и семинаров и наличии промежуточной аттестации (контрольной точки).

11. Учебно-методическое обеспечение

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=24679>
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- в) Методическое пособие по полидисперсной модели выстрела.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
 1. Баллистика ствольных систем / РАН; В.В. Бурлов и др.; под ред. Л.Н. Лысенко и А.М. Липанова; редкол. серии: В.П. Киреев (пред.) и др. - М.: Машиностроение, 2006. - 461 с.
 2. Серебряков М. Е. Внутренняя баллистика ствольных систем и пороховых ракет: Учебник для вузов / М. Е. Серебряков; Науч. ред. А. Г. Демусьяк. - 3-е изд., доп. и перераб. - М. : Оборонгиз, 1962. – 703 с.
 3. Русяк И. Г. Внутрикамерные гетерогенные процессы в ствольных системах / И. Г. Русяк, В. М. Ушаков; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, М-во образования Рос. Федерации. - Екатеринбург : УРО РАН, 2001. - 259 с.: ил.
 4. Хоменко Ю. П. Математическое моделирование внутрибаллистических процессов в ствольных системах / Ю. П. Хоменко, А. Н. Ищенко, В. З. Касимов; Томский гос. ун-т, Научно-исслед. ин-т прикладной математики и механики; Под ред. Ю. П. Хоменко. - Новосибирск : Издательство Сибирского отделения Российской академии наук, 1999. – 255
 5. Ищенко А. Н. Математическая модель и программный комплекс для теоретического исследования внутрибаллистических процессов в ствольных системах / Ищенко А.Н., Касимов В.З. - Москва : Национальный исследовательский Томский государственный университет, 2015. - . URL: <https://e.lanbook.com/book/91958>
- б) дополнительная литература:

6. Термогазодинамические основы внутренней баллистики ствольных систем. - Пенза, 1974. - 295 с.

7. Баллистические установки и их применение в экспериментальных исследованиях. - М. : Наука, Главная редакция физико-математической литературы, 1974. - 344 с.

8. Роуч П. Д. Вычислительная гидродинамика / П. Роуч; Пер. с англ. В. А. Гушина, В. Я. Митницкого; Под ред. П. И. Чушкина. - М. : Мир, 1980. - 616 с.: рис.

9. Численное решение многомерных задач газовой динамики / С. К. Годунов, А. В. Забродин, М. Я. Иванов и др. ; Под ред. С. К. Годунова. - М. : Наука, 1976. - 400 с.: ил.

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/>

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

Ищенко Александр Николаевич, доктор физико-математических наук, Физико-технический факультет НИ ТГУ, профессор

Рогаев Константин Сергеевич, кандидат физико-математических наук, Физико-технический факультет НИ ТГУ, доцент