# 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

# Нестационарные режимы горения конденсированных систем

по направлению подготовки / специальности

16.04.01 Техническая физика

Направленность (профиль) подготовки/ специализация: **Компьютерный инжиниринг высокоэнергетических систем** 

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Инженер-исследователь** 

Год приема **2024** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОПОП Э.Р. Шрагер

Председатель УМК В.А. Скрипняк

Томск - 2024

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

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

БК-2 Способен использовать научные методы для решения профессиональных задач.

- ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки результатов исследований.
- ОПК-4 Способен организовать процесс принятия, обоснования и оценки эффективности проектных и управленческих решений в профессиональной сфере с учетом экономических, экологических, социальных, интеллектуально-правовых, этических и других ограничений.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- РОБК 2.1 Знает основные методы научных исследований.
- РОБК 2.2 Умеет выстраивать систематическую и логическую цепочку анализа и принимаемых решений в контексте задачи профессиональной деятельности.
- РООПК 1.1 Знать современные проблемы и задачи профессиональной сферы деятельности, приоритетные направления научных и прикладных работ, подходы и методы формулировки критериев оценки решения задач..
- РООПК 1.2 Уметь формулировать цели и задачи исследования при решении приоритетных задач профессиональной сферы деятельности, выбирать и создавать критерии оценки решений задач.
- РООПК 4.1 Знать принципы формулирования критериев оценки эффективности полученных результатов профессиональной деятельности с учетом заданных ограничений.

РООПК 4.2 Уметь оценивать риски и управлять процессом разработки и принятия решений на основе современных методов исследования и технологических решений.

#### 2. Задачи освоения дисциплины

- Получить представления об основных закономерностях процессов нестационарного горения конденсированных веществ.
- Получить представления об анализе основных характеристик реакционноспособных конденсированных веществ.
- Научиться основным принципам построения детерминированных моделей нестационарного горения конденсированных систем.

#### 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

Второй 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: 18 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

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

- Тема 1. Классификация конденсированных систем. Классификация режимов горения конденсированных систем.
- Тема 2. Стационарный и нестационарный режим горения конденсированных систем.
- Тема 3. Феноменологическая теория нестационарного горения конденсированных систем.
- Тема 4. Экспериментальные методы исследования нестационарной скорости горения.
  - Тема 5. Процессы гашения конденсированных систем.
  - Тема 6. Горение конденсированных систем в условиях обдувающего потока.
  - Тема 7. Неустойчивые режимы горения конденсированных систем.
  - Тема 8. Горение конденсированных систем в поле перегрузок.
  - Тема 9. Регулируемые РДТТ.
- Tема 10. Современные подходы к моделированию нестационарного горения конденсированных систем

# 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 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 во втором семестре проводится в письменной форме. Билет содержит три раздела. Продолжительность зачета 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

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «iDO» <a href="https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=24753">https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=24753</a>
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

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

- а) основная литература:
- 1. Теория горения и взрыва : учебник и практикум / О. Г. Казаков [и др.] ; под общ. ред. А. В. В. Тотая, О. Г. Казакова. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2013. 295 с.:

- табл. Режим доступа ЭБС Юрайт: <a href="http://www.biblio-online.ru/book/354A00F4-FD02-410C-8625-9B1B5FB688DE">http://www.biblio-online.ru/book/354A00F4-FD02-410C-8625-9B1B5FB688DE</a>
- 2. Кукин П. П. Теория горения и взрыва : учебное пособие / П. П. Кукин, В. В. Юшин, С. Г. Емельянов ; Юго-Западный гос. ун-т, Российский гос. технологический ун-т им. К. Э. Циолковского (МАТИ-РГТУ). М. : Юрайт, 2012, 2015. 435 с. Режим доступа ЭБС Юрайт: <a href="http://www.biblio-online.ru/book/D0802775-6B48-47B8-B11F-C701C1950FA8">http://www.biblio-online.ru/book/D0802775-6B48-47B8-B11F-C701C1950FA8</a>.
- 3. Архипов В.А., Бондарчук С.С., Жуков А.С. Нестационарные режимы горения конденсированных систем. Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томск. 252 с.

Научные статьи из журналов «Физика горения и взрыва», «Теплофизика и аэромеханика», «Инженерно-физический журнал».

- б) дополнительная литература:
- 1. Зельдович Я.Б., Лейпунский О.И., Либрович В.Б. Теория нестационарного горения пороха. М.: Наука, 1975. 137 с.
- 2. Соломонов Ю.С., Липанов А.М., Алиев А.В., Дорофеев А.А., Черепов В.И. Твердотопливные регулируемые двигательные установки. М.: Машиностроение, 2011. 416 с.
- 3. Соркин Р.Е. Теория внутрикамерных процессов в ракетных системах на твердом топливе. М.: Наука, 1983. 288 с.
- 4. Алиев А.В., Амарантов Г.И., Вахрушев А.В. Внутренняя баллистика РДТТ / под ред. А.М. Липанова, Ю.М. Милёхина. М.: Машиностроение, 2007. 504 с.
- 5. Ерохин Б.Т. Теория внутрикамерных процессов и проектирование РДТТ: Учебник для высших технических учебных заведений. М.: Машиностроение. 1991. 560 с.
- 6. Ассовский И. Г. Физика горения и внутренняя баллистика : [учебное пособие] / И. Г. Ассовский ; Рос. акад. наук, Ин-т хим. физики им. Н. Н. Семенова ; [отв. ред. А. М. Липанов]. М. : Наука, 2005. 357 с.

#### 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 <a href="http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system">http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system</a>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ
  <a href="http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index">http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index</a>
  - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
  - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
  - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
  - 9EC ZNANIUM.com <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>
  - 9EC IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>

### 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

Порязов Василий Андреевич, к.ф.-м.н., доцент кафедры математической физики ФТФ НИ ТГУ.