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

Химическая физика теплового взрыва, зажигания и горения высокоэнергетических веществ

по направлению подготовки

16.04.01 Техническая физика

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

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема **2024**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОПОП А.Ю. Крайнов А.В. Шваб Л.Л. Миньков

Председатель УМК В.А. Скрипняк

Томск - 2024

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 Способен использовать углубленные теоретические и практические знания фундаментальных и прикладных наук, в том числе технической физики;.
- ПК-1 Способен составлять теплофизические модели профессиональных задач по определению теплового режима на практике, находить способы их решения и интерпретировать профессиональный, физический смысл полученного математического результата.
- ПК-2 Способен самостоятельно применять знания на практике, в том числе составлять математические модели профессиональных задач, находить способы их решения, интерпретировать физический смысл полученного математического результата и документировать его в виде отчета.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК 2.1 Знать фундаментальные законы природы, основные законы и понятия естественно- научных и общеинженерных дисциплин.
- ИОПК 2.2 Уметь на основе знаний по профильным разделам математических и естественно-научных дисциплин формировать собственные суждения при решении конкретных задач теоретического и прикладного характера.
- ИОПК 2.3 Владеть навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач в различных областях технической физики.
 - ИПК 1.1 Знать фундаментальные законы теплофизики и их математическое описание применительно к определению тепловых режимов РКТ.
- ИПК 1.2 Уметь составлять математические модели профессиональных задач в области теплофизики и находить способы их решения.
- ИПК 1.3 Владеть навыками численного, компьютерного моделирования задач теплофизики и анализа и интерпретации получаемых результатов.
- ИПК 2.1 Знать способы математического моделирования в области вычислительной теплофизики, аэрогазодинамики, теории горения
- ИПК 2.2 Уметь составлять математические модели профессиональных задач и находить способы их решения
- ИПК 2.3 Владеть навыками анализа и интерпретации результатов математического моделирования

2. Задачи освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающийся получит знания основных закономерностей и скоростей прохождения химических высокоэнергетических процессов, освоит приемы моделирования и основные методы исследования процессов взрывчатого превращения, будет уметь анализировать условия теплового самовоспламенения и зажигания, определять режимы и параметры воспламенения и горения высокоэнергетических систем.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор. Дисциплина входит в модуль Профессиональный модуль «Макрокинетика горения высокоэнергетических материалов».

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: 20 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Стационарная теория теплового взрыва Н.Н. Семенова.

Моделирование процессов теплового воспламенения и горения высокоэнергетических веществ. Математическая постановка задач, параметры подобия. Основные критериальные параметры и параметры вырождения процессов теплового воспламенения. Стационарная теория теплового взрыва Н.Н. Семенова.

Тема 2. Стационарная теория теплового взрыва Д.А. Франк-Каменецкого.

Математическая постановка задачи в теории теплового взрыва Д.А. Франк-Каменецкого Аналитическое решение задачи для плоскопараллельного реакционного сосуда. Сравнение стационарных теорий теплового взрыва.

Тема 3. Нестационарная теория теплового взрыва.

Математическая постановка. Период индукции. Поправка на выгорание. Квазистационарная теория теплового взрыва систем с самоускоряющейся в изотермических условиях кинетикой. Временные характеристики в квазистационарной теории.

Тема 4. Теория зажигания высокоэнергетических веществ (BB) накаленной поверхностью.

Термины теории зажигания конденсированных взрывчатых веществ. Стационарная теория зажигания Я.Б. Зельдовича. Зажигание к-вещества горячим телом при импульсном подводе тепла. Нестационарная теория зажигания горячей поверхностью с точки зрения химического погранслоя.

Тема 5. Теория зажигания ВВ лучистым потоком.

Математическая постановка задачи зажигания потоком излучения. Критерий зажигания. Адиабатический метод В.Н. Вилюнова.

Тема 6. Теория ламинарного распространения пламени в газах.

Основная задача теории горения. Подобие температурного и концентрационного полей. Метод Я.Б. Зельдовича и Д.А. Франк-Каменецкого определения скорости нормального распространения пламени.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения тестов по лекционному материалу, 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 в первом семестре проводится в устной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из одной части. 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» https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=25776
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. Д.А. Франк-Каменецкий. Основы макрокинетики. Диффузия и теплопередача в химической кинетике. Долгопрудный: 2008. 408с.;
- 2. Буркина Р.С., Прокофьев В.Г. Основы химической кинетики: учебное пособие. Томск: Издательский дом Томского государственного университета. 2016. -112 с
- 3. Коробейничев О. П. Физика и химия горения: Учеб. пособие. Новосибирск: Новосиб. гос. ун-т, 2011, 250 с.
- 4. Ассовский И.Г. Физика горения и внутренняя баллистика. М., «Наука», 2005, 357 с.
- 5. Штейнберг А.С. Быстрые реакции в энергоемких системах. М.: «Физматлит», 2006, 208 с.
- 6. Вилюнов В.Н. Теория зажигания конденсированных веществ. Новосибирск, "Наука", 1984, 187 с.

дополнительная литература:

- 1. Зельдович Я.Б., Баренблатт Г.И., Либрович В.Б., Махвиладзе Г.И. Математическая теория горения и взрыва. М., «Наука», 1980, 478с.
- 2. Зельдович Я.Б. Избранные труды. Химическая физика и гидродинамика. М., "Наука", 1984, 374 с.
- 3. Худяев С.И. Пороговые явления в нелинейных уравнениях. М.: «Физматлит», 2003, 272 с.
- 4. Коробейничев О.П. Химическая физика горения. Новосибирск: Новосиб. гос. ун-а, 2003, 163 с.
- 5. Штиллер В. Уравнение Аррениуса и неравновесная кинетика. М.: "Мир", 2000, 176 с.
 - 6. Теория горения и взрыва. / Под ред. Фролова Ю.В. М., "Наука", 1981, 412 с.

- 7. Теория горения порохов и взрывчатых веществ. / Под ред. Лейпунского О.И., Фролова Ю.В. М., «Наука», 1982, 336 с
 - 8. Зельдович Я.Б. Избранные труды. Химическая физика и гидродинамика. М., "Наука", 1984, 374 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 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/
 - 9EC ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - 3FC 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.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешенном формате («Актру»).

15. Информация о разработчиках

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