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

Физико-химическая гидродинамика

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-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 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

- изучить основные физические закономерности течений газов и жидкостей; диффузионные процессы в жидкостях; поверхностные явления на границе раздела фаз; влияние капиллярных эффектов на движение жидкости; особенности течений в тонких слоях.
- получить навыки использования физических основ и основных методов исследования гидро- или аэродинамических характеристик различных объектов с учетом дополнительных физико-химических процессов, протекающих в потоке жидкости.

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: 12 ч.
- -практические занятия: 14 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Общие сведения классической гидродинамики.

Идеальная жидкость. Уравнения Эйлера. Вязкая жидкость. Уравнение Навье-Стокса. Подобие гидродинамических явлений. Движение жидкости при малых числах Рейнольдса. Пограничный слой. Уравнения пограничного слоя. Общая постановка задачи о движении жидкости.

Тема 2. Конвективная диффузия в жидкостях.

Общие сведения о диффузионной кинетике в жидкостях. Теория Нернста. Теория Лангмюра. Уравнение конвективной диффузии в жидкостях. Граничные условия. Диффузионный пограничный слой. Сведение уравнения диффузии к уравнению типа уравнения теплопроводности. Диффузия к падающей твердой частице. Аналогия между диффузией и поверхностным трением. Моделирование гетерогенных химических реакций. Диффузионный критерий Нуссельта. Диффузия в ламинарном потоке жидкости в трубе.

Тема 3. Капиллярное движение.

Поверхностный слой. Условие равновесие между двумя жидкими фазами. Капиллярное движение. Граничные условия на поверхности раздела двух жидкостей. Движение жидкости в капилляре. Термокапиллярное движение. Влияние поверхностно-активных веществ на движение жидкости.

Тема 4. Волны на поверхности жидкости.

Гравитационные волны. Капиллярные волны. Волны на поверхности идеальной жидкости. Волны на поверхности вязкой жидкости.

Тема 5. Движение жидкости в тонких пленках.

Уравнения пленочного движения. Стекание жидкости по наклонной плоскости. Определение толщины пленки. Оценка остатка массы жидкости при истечении из емкостей. Пленка на поверхности тела, извлекаемого из неподвижной жидкости. Волновое течение в тонких слоях жидкости.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу, домашних заданий, 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 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» http://lms.tsu.ru/course/view.php?id=22442
- 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. Л.Д. Ландау, Е.М. Лившиц. Теоретическая физика. Т. 6 Гидродинамика. 2012. 736c.
- 3. Л.И. Седов. Механика сплошной среды.т.1,2 Издание 6. Изд-во Лань 2004. 1088c.
 - 4. Л.Г. Лойцянский. Механика жидкости и газа. 7-е изд. Дрофа 2003. 840с.
- 5.А.М. Липанов. Теоретическая гидромеханика ньютоновских сред. М.: Наука. 2011. 551c.
 - б) дополнительная литература:
 - 1. Дж. Бэтчелор. Введение в динамику жидкости.М.:Мир,1974
- 2. Дж. Хаппель, Г. Бреннер. Гидродинамика при малых числах Рейнольдса.М.:Мир,1976
- 3. З.П. Шульман, В.П. Байков. Реодинамика и теплообмен в пленочных течениях. Минск: Наука и техника, 1979.
- 4. Г.Р. Шрагер, А.Н. Козлобродов, В.А. Якутенок. Моделирование гидродинамических процессов в технологии переработки полимерных материалов. Томск: ТГУ, 1999.
 - 5. А.М. Кутепов, А.Д. Полянин и др. Химическая гидродинамика.М.:Квантум, 1996
- 6. З.П. Шульман. Конвективный тепломассоперенос реологически сложных жидкостей. М.:Энергия, 1975.
- 7.А.Я. Малкин. Современное состояние реологии полимеров: достижения и проблемы.// Высокомолекулярные соединения. Серия А, 2009, Т.51. №1.
 - 8.. В.Г. Левич. Физико-химическая гидродинамика.М.:Физматгиз, 1959

в) ресурсы сети Интернет:

http://mzg.ipmnet.ru/ru/Issues.php журнал публикует: фундаментальные исследования классических моделей идеальных и вязких несжимаемых жидкостей и совершенного газа; исследования, связанные с усложнением и совершенствованием этих моделей для описания специальных классов течений интересных с практической точки зрения (движение тел в воде с большими скоростями, турбулентные течения, газовых смесей, многофазные течения, течения течения химически реагирующих стратифицированных жидкостей, течения в пограничном слое, течения в условиях микрогравитации и т.д.); исследования по разработке новых моделей, позволяющих описывать течения жидкостей и газов в условиях, характерных для "стыка наук" вязкоупругих сред, магнитогидродинамические электрогидродинамические течения, биомеханические течения и т.д.); исследования в области устойчивости течений; исследование моделей турбулентности и ламинарнотурбулентного перехода и т.д.:

http://www.iqlib.ru - Интернет-библиотека образовательных изданий, в которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия. Удобный поиск по ключевым словам, отдельным темам и отраслям знания.

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

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