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

Прикладная газовая динамика

по направлению подготовки

15.04.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль) подготовки: **Моделирование робототехнических систем**

Форма обучения Очная

Квалификация **Магистр**

Год приема **2024**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОПОП Е.И. Борзенко

Председатель УМК В.А. Скрипняк

Томск - 2024

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК 1.1 Знать теорию и основные законы в области естественнонаучных и общеинженерных дисциплин.

ИОПК 1.2 Уметь применять методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

ИОПК 1.3 Уметь применять методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

2. Задачи освоения дисциплины

- Получить знания физических процессов и закономерностей, происходящих при течениях вязкой жидкости, течениях вязкой жидкости в пограничном слое (динамическом и тепловом), в турбулентных течениях и моделях их описания;
- Научиться решать задачи гидрогазодинамики, заниматься математическим моделированием прикладных задач науки;
- Овладеть теоретическими знаниями в области гидрогазодинамики вязкой жидкости, теории пограничного слоя, системным подходом при моделировании прикладных задач науки и техники в области гидрогазодинамики.

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.

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

Третий семестр, экзамен

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 5 з.е., 180 часов, из которых:

-лекции: 18 ч.

-лабораторные: 26 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Введение. Вязкое течение. Погранслой.

Основные понятия и определения. Вязкое течение жидкости и газа. Погранслой и его характеристики. Течения Куэтта и Хагена-Пуазейля. Система уравнений Навье-Стокса Тема 2. Система уравнений для погранслоя. Управление погранслоем.

Уравнения Прандтля для ПС. Отрыв ПС. Управление ПС. Отсасывание ПС. Характерные толщины ПС.

Тема 3. Трехмерные погранслои.

Осесимметричные и трехмерные ПС. Течение вблизи вращающегося диска. Вращение жидкости над неподвижным основанием. ПС на скользящем цилиндре. Вторичные течения

Тема 4. Температурный погранслой.

Понятие о температурном (тепловом) Π С. Уравнение энергии движущейся частицы жидкости. Система уравнений температурного Π С (частные случаи). Теория подобия в теплопередаче.

Тема 5. Турбулентное течение.

Турбулентные течения несжимаемой жидкости. Неустойчивость ламинарных режимов течений, переходные явления. Переходные явления в погранслое. Осредненное и пульсационное движение. Дополнительные турбулентные напряжения. Уравнения Рейнольдса для турбулентного течения. «Путь перемешивания» Прандтля. Гипотеза подобия Кармана.

Тема 6. Турбулентное течение в трубах.

Турбулентное течение в трубах. Законы распределения скоростей

Тема 7. Течение газа с трением.

Одномерное адиабатическое течение газа с трением. Кризис течения. Течение в трубе постоянного сечения

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения лабораторных работ 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

Экзамен в третьем семестре проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из трех частей. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

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

а) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. Абрамович Г.Н. Прикладная газовая динамика. В 2^x ч. Изд. 5. М.: Наука, 1991, 597 с.
- 2. Архипов В.А., Усанина А.С. Движение частиц дисперсной фазы в несущей среде: Учебн. пособие.- Томск: Изд-во Том. ун-та, 2014. 252с.
- 3. Архипов В.А., Усанина А.С. Движение аэрозольных частиц в потоке: Учебн. пособие.- Томск: Изд-во Том. ун-та, 2013. -92c
 - б) дополнительная литература:

- 1. Шлихтинг Г. Теория пограничного слоя. М.: Наука, 1974, 711 с.
- 2. Рейнольдс А. Турбулентные течения в инженерных приложениях. М.: Энергия, 1979, 408 с.
 - 3. Рахматуллин Х.А. и др. Газовая динамика. М.: Высшая школа, 1965, 722 с.
 - 4. Лойцянский Л.Г. Механика жидкости и газа. М.: Наука, 1973, 847с.
 - 5. Кременецкий Н.Н. и др. Гидравлика. М.: Энергия, 1981, 424 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/

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

Бутов Виктор Григорьевич, доктор физико-математических наук, профессор, кафедра прикладной аэромеханики физико-технического факультета, профессор