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

Динамика ракет-носителей космических аппаратов

по направлению подготовки

24.04.03 Баллистика и гидроаэродинамика

Направленность (профиль) подготовки: **Баллистика ракетно-ствольных систем**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема **2024**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОПОП К.С. Рогаев

Председатель УМК В.А. Скрипняк

Томск – 2024

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-6 Способен разрабатывать и использовать новые подходы и методы расчета объектов ракетно-космической техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров.
- ОПК-7 Способен анализировать и обобщать результаты физического и численного моделирования, обоснованно выбирать аэродинамические и баллистические параметры ракет и космических аппаратов..
- ПК-1 Способен к проведению работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований.
- ПК-3 Способен разрабатывать методики исследования динамических характеристик при моделировании движения летательных аппаратов.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК 6.1 Знать передовые методы расчета объектов ракетно-космической техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров
- ИОПК 6.2 Уметь разрабатывать и использовать новые подходы и методы расчета объектов ракетно-космической техники с учетом аэродинамических и баллистических параметров
- ИОПК 6.3 Владеть навыками анализа влияния аэродинамических и баллистических параметров на характеристики объектов ракетно-космической техники
- ИОПК 7.1 Знать способы учета аэродинамических и баллистических параметров ракет и космических аппаратов при физическом и численном моделировании
- ИОПК 7.2 Уметь выбирать аэродинамические и баллистические параметры ракет и космических аппаратов на основе анализа результатов моделирования
- ИОПК 7.3 Владеть навыками проведения и анализа результатов физического и численного моделирования
 - ИПК 1.1 Знает методы анализа научных данных
- ИПК 1.2 Умеет применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний.
- ИПК 1.3 Осуществляет организацию сбора и изучения научно-технической информации по теме исследований и разработок
 - ИПК 3.1 Знает основы теории движения летательных аппаратов
- ИПК 3.2 Умеет формулировать аспекты задач исследования, выбирать методы их решения и представлять результаты исследований
- ИПК 3.3 Осуществляет моделирование процессов динамики движения, аэродинамики , баллистики и управления полетом летательных аппаратов с учетом сложности систем и на основе современных научных знаний

2. Задачи освоения дисциплины

- Овладение студентами основами фундаментальных знаний и представлений теории полета современных ракет-носителей;
- Овладение студентами методами постановки теоретических задач, анализа и выявления параметры, необходимых для ее решения; применения полученных знаний для решения практических задач, связанных с профилем будущей специальности.
- Подготовка их к реализации полученных ранее знаний на более высоком уровне их интеграции в рамках системного подхода, обусловленного сложностью больших технических комплексов.

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.

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Динамика полета тел, стабилизируемых вращением; Астродинамика.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 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.** Динамика абсолютно жесткого объекта. Методы анализа устойчивости невозмущенного движения.
- **Тема 2.** Динамика объекта с отсеками, содержащими жидкость. Краевые задачи гидродинамики для целиком и частично заполненной подвижной полости.
- **Тема 3.** Возмущенное движение объекта с отсеками, частично заполненными жидкостью. Вариационные методы решения краевых задач теории потенциала. Пример для сферического бака. Эквивалентность моделей "жесткой" и "плавающей" крышки. Анализ динамических свойств системы.
- **Тема 4.** Элементы нелинейной динамики объекта. Асимптотические подходы к обоснованию динамической схемы. Динамические свойства нелинейных колебаний жидкости в подвижном отсеке.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, выполнения 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

Экзамен в третьем семестре проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из двух 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) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете $\langle iDO \rangle$ https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=22480
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. Богоряд И. Б. Введение в динамику ракет : учебное пособие / И. Б. Богоряд ; Томский гос. ун-т. Изд. 2-е, перераб. и испряв. Томск: Издательство Том. ун-та, 2013. 131 с.: ил. URL: http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000467066
- 2. Кирилин А. Н. Проектирование, динамика и устойчивость движения ракетносителей: методы, модели, алгоритмы, программы в среде MathCad / А. Н. Кирилин, Р. Н. Ахметов, А. В. Соллогуб. М.: Машиностроение [и др.], 2013. 294 с.
- 3. Иванов В. А. Орбитальное функционирование связанных космических объектов: учебное пособие / В. А. Иванов, С. А. Купреев, В. С. Ручинский; под ред. В. А. Иванова. М.: ИНФРА-М, 2014. 319 с.
 - б) дополнительная литература
- 1. Абгарян К. А. Динамика ракет: учебное пособие для втузов / К. А. Абгарян, И. М. Рапопорт; науч. ред. Л. С. Чернобровкин. М.: Машиностроение, 1969. 377 с.
- 2. Колесников К. С. Динамика ракет: [учебник для втузов] / К. С. Колесников. М.: Машиностроение, 1980. 375 с.
- 3. Моисеев Н. Н. Динамика тела с полостями, содержащими жидкость / Н. Н. Моисеев, В. В. Румянцев. М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1965.-439 с.
- 4. Рабинович Б. И. Вихревые процессы и динамика твердого тела: Задачи динамики космических аппаратов и систем на магнит. подвеске / Б. И. Рабинович, В. Г. Лебедев, А. И. Мытарев. М.: Наука, 1992. 294 с.
- 5. Баллистические ракеты и ракеты-носители: [учебное пособие / О. М. Алифанов, А. Н. Андреев, В. Н. Гущин и др.]; под ред. О. М. Алифанова. М.: Дрофа, 2004. 511 с.
- 6. Калугин В. Т. Аэрогазодинамика органов управления полетом летательных аппаратов: [учебное пособие] / В. Т. Калугин. М.: Изд-во МГТУ, 2004. 686 с.
 - в) ресурсы сети Интернет:

Все виды информационных ресурсов Научной библиотеки ТГУ. Информационные источники сети Интернет.

– Общероссийская Сеть Консультант Плюс Справочная правовая система. http://www.consultant.ru

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 (репозитарии) 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/
- 96C 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

Усанина Анна Сергеевна, канд. физ.-мат. наук, доцент каф. Динамики полета.