

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Механико-математический факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан



Л. В. Гензе

« 30 » 06 20 22 г.

Рабочая программа дисциплины

Визуализация задач механики

по направлению подготовки

01.03.03 Механика и математическое моделирование

Направленность (профиль) подготовки :

**Основы научно-исследовательской деятельности в области механики и
математического моделирования**

Форма обучения

Очная

Квалификация

Бакалавр

Год приема

2022

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.2.04

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП



Л. В. Гензе

Председатель УМК



Е. А. Тарасов

Томск – 2022

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-1 Способен выполнять отдельные задания в рамках решения исследовательских задач под руководством более квалифицированного работника.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК-1.1 Проводит поиск и анализ необходимых источников для решения поставленной задачи

ИПК-1.2 Составляет алгоритм проведения исследований, консультация с коллегами и наставником

ИПК-1.3 Оценивает полученные результаты и формулирует выводы по итогам проведенных исследований.

2. Задачи освоения дисциплины

– Освоение математических методов визуализации движения твёрдых недеформируемых тел, а также течения идеальной жидкости

– Навыки использования математического аппарата для описания транспортных процессов в природе и технике

– Навыки работы на ПЭВМ, обработки и анализа полученных данных

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

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

Седьмой семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: теоретическая механика, программирование, комплексный анализ, математический анализ.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

-практические занятия: 32 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Кинематика точки.

Основы кинематики. Сложное движение. Применение языка программирования С++ для визуализации задач теоретической механики.

Тема 2. Плоское безвихревое течение идеальной жидкости.

Краткое содержание темы: Основные определения. Основы комплексного анализа. Применение языка программирования С++ для визуализации задач гидродинамики.

Тема 3. Использование пакетов Grapher и Surfer для визуализации численных результатов.

Краткое содержание темы: Знакомство с функционалом пакетов для визуализации данных. Построение графиков и полей на основе полученных данных из Темы 1 и 2.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, выполнения индивидуальных заданий по каждой теме, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в седьмом семестре проводится в форме защиты отчета по каждой пройденной теме.

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=33776>

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

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

– Лойцянский Л.Г. Механика жидкости и газа. – М.: Дрофа, 2008. – 840с.

– Высоцкий Л.И., Коперник Г.Р., Высоцкий И.С. Математическое и физическое моделирование потенциальных течений жидкости. – СПб.: Издательство «Лань», 2014. – 64с.

– Шеремет М.А., Штанько В.А. Основы курса теоретической механики. Т.1: Кинематика. Статика. – Томск: Томский государственный университет, 2012. – 214с.

– Мирошниченко И.В., Шеремет М.А. Визуализация задач механики. – Томск : Издательство Томского государственного университета, 2021. – 60 с.

б) дополнительная литература:

– Седов Л.И. Механика сплошной среды. – М.: Наука, 1994.

– Флетчер К. Вычислительные методы в динамике жидкости. М.: Мир, 1991. – Т.1, Т.2.

– Маклаков Д.В. Аналитические методы гидродинамики. Часть 1. Крыловой профиль в плоскопараллельном потоке. Учебное пособие / Д.В. Маклаков. – Казань: Казан. ун-т, 2020. – 59 с.

в) ресурсы сети Интернет:

– Общероссийская Сеть КонсультантПлюс 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.) ;

– средства разработки приложений и СУБД: Microsoft Visual Studio 2015;

– PascalABC.NET

– математический пакет: PTC Mathcad 15
– пакеты математической и графической обработки данных: Golden Software Grapher, Golden Software Surfer

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/>

– ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>

– ЭБС 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

Гибанов Никита Сергеевич, к.ф.-м.н., доцент, кафедра теоретической механики механико-математического факультета ТГУ