Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.04.02 Вычислительная аэрогидродинамика
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подготовки / специальность
02.03.01 Математика и компьютерные науки
Направленность (профиль)
02.03.01.31 Математическое и компьютерное моделирование
Форма обучения очная
Год набора 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
к.ф.	-м.н., профессор, Распопов В.Е.
	попучость инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины: получение знаний о наиболее употребляемых в настоящее время численных методах и приемах их алгоритмической реализации при решении задач аэрогидродинамики.

Дисциплина «Вычислительная аэрогидродинамика» согласно учебному дисциплин выбору вариативной плану входит число ПО 02.03.01 профессионального ПО направлению «Математика цикла компьютерные профилей 02.03.01.04 «Математическое науки» И компьютерное моделирование», 02.03.01.05 «Вычислительные, программные, информационные системы и компьютерные технологии».

Дисциплина изучается в седьмом семестре и продолжает формирование профессиональных компетенций студента.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Код и наименование индикатора

достижения компетенции

Задачей изучения дисциплины является: получение теоретических знаний и практических навыков численного решения многомерных задач аэро-и гидродинамики, теории упругости и пластичности

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Запланированные результаты обучения по дисциплине

ПК-1: Способен применять в научно-исследовательской деятельности базовые							
знания математических и есте	ественных наук, основ программирования и						
информационных технологий							
ПК-1.1: Применяет	Основные понятия и разделы научной дисциплины,						
теоретические и практические	её базовые идеи.						
знания математических и	Характеристики, возможности базового и других						
естественных наук, основ	пакетов прикладных программ.						
программирования и	Основные приоритетные направления и критические						
информационных технологий	технологии в научно- исследовательской и						
при проведении исследований	практической работе.						
в конкретной области	Анализировать информационные источники (сайты,						
профессиональной	форумы, периодические издания).						
деятельности	Ориентироваться в круге основных проблем и						
	использовать методы анализа и синтеза для						
	получения новых научных знаний.						
	Адаптировать задачи из различных областей науки и						
	практики для представления их в терминах						
	дисциплины.						
	Навыками организации самообразования,						
	технологиями приобретения, использования и						
	обновления профессиональных знаний.						
	Способностью к освоению новых алгоритмов и						
	программ в рамках тематики дисциплины.						

	Способностью к построению алгоритмов в рамках
	тематики дисциплины на базовом языке
	программирования.
ПК-2: Способен использовать	современные методы разработки и реализации
алгоритмов на базе языков пр	ограммирования и пакетов прикладных
программ моделирования	
ПК-2.1: Применяет знания	Типовые алгоритмы решения основных задач
овременных методов	математического моделирования.
разработки и реализации	Основные понятия, принципы и методологию
лгоритмов математических	информатики и теории программирования.
иоделей на базе языков и	Синтаксис и семантику алгоритмических
пакетов прикладных программ	конструкций языков программирования высокого
моделирования при решении	уровня.
конкретных задач	Работать в средах программирования с
_	использованием графических библиотек.
	Реализовывать алгоритмы для решения прикладных
	задач.
	Использовать базовые языки программирования
	высокого уровня.
	Навыками разработки, проектирования и
	тестирования программного обеспечения.
	Навыками работы в пакетах прикладных программ
	моделирования.
	Навыками разработки и тестирования алгоритмов,
	разработанных с применением базовых языков
	программирования.
ТК-2.2: Разрабатывает и	Основные пакеты прикладных программ
еализовывает алгоритмы	предназначенных для моделирования.
иатематических моделей на	Классические методы, применяемые в
базе языков и пакетов	математическом и алгоритмическом моделировании.
ірикладных программ	Технологии объектно-ориентированного
моделирования	программирования.
	Разрабатывать алгоритмы для решения
	поставленных задач.
	Строить математическую модель с алгоритмом её
	реализации в соостветствии с выбранными методами
	решения.
	Использовать возможности базового пакета
	прикладных программ и реализовать алгоритмы
	решения на базовом языке программирования.
	Способностью к выявлению и определению общих
	форм и закономерностей в постеновке задачи,
	разработке алгоритмов в рамках выбранной
	предметной области.
	Hope trovate anatomorphopulate a prisopo montro attimos

ПК-3: Способен создавать и исследовать математические модели в естественных науках, промышленности и бизнесе, с учетом возможностей современных информационных технологий, программирования и компьютерной техники

Навыками систематизации и выбора необходимой

информации согласно поставленной задаче. Навыками использования основных методов

математического моделирования.

ПК-3.1: Выписывает
математические постановки
классических моделей,
применяемых в естественных
науках, промышленности и
бизнесе

Современные информационные технологии, информационные системы и ресурсы в области профессиональной деятельности.

Основные понятия и методы математического моделирования.

Разрабатывать и анализировать модели функционирования объектов и процессов. Разрабатывать математические и информационные модели и алгоритмы для решения прикладных задач. Адаптировать задачи из различных областей наукри и практики для представления их в терминах дисциплины с использованием современного математического аппарата и информационных технологий.

Навыками разработки алгоритмов для решения поставленных научных и практических задач профессиональной деятельности.

Навыками применения информационно технологий для задач профессиональной деятельности. Навыками интерпретации результатов проведенного исследования при решении поставленных задач.

ПК-3.2: Исследует и анализирует математические модели, применяемые в естественных науках, промышленности и бизнесе

Основные понятия, корректные постановки фундаментальных математических задач. Основные понятия, методы доказательства математических утверждений, их следствия. Основные понятия, идеи, методы, связанные с дисциплинами фундаментальной математики и программирования.

Решать задачи теоретического и прикладного характера с использованием аппарата математического моделирования. Осуществлять поиск специальной литературы и

Осуществлять поиск специальной литературы и выбирать эффективные методы изложения полученных результатов.

Оистематизировать математические модели, описывать основные этапы построения алгоритмов. Навыками применения математического инструментария для решения задач профессиональной деятельности. Навыками систематизации и выбора необходимой

Навыками систематизации и выбора необходимои информации для изложения полученных результатов при решении поставленной задачи.

Методологией математического моделирования, навыками сбора и работы с математическими источниками инфоомации, теоретическими основами построения алгоритмов численных методов.

ПК-3.3: Применяет языки	Основные понятия, идеи, методы, связанные с
<u> </u>	дисциплинами фундаментальной математики и
программирования и пакеты	
прикладных программ для	программирования.
проведения математического	Рекомендованные преподавателем источники по
моделирования при помощи	изучаемому вопросу, классические математические
компьютерной техники	модели, необходимые и достаточные условия их
	реализации.
	Методологию построения математических
	алгоритмов, основные языки программирования и
	методы трансляций.
	Систематизировать математические модели,
	описывать основные этапы построения алгоритмов.
	Самостоятельно осуществлять поиск специальной
	литературы и выбирать эффективные численные
	методы согласно поставленным задачам; в
	соответствии с выбранным методом строить
	математическую модель с алгоритмом ее реализации.
	Строить математические алгоритмы и реализовывать
	их с помощью языков программирования для
	решения прикладных задач.
	Методологией математического моделирования,
	навыками сбора и работы с математическими
	источниками инфоомации, теоретическими основами
	построения алгоритмов численных методов.
	Навыками систематизации и выбора необходимой
	информации согласно поставленной задаче,
	основными методами математического и
	алгоритмического моделирования.
	Навыками построения и математической модели с
	использованием выбранного языка
	программирования.
	1 1 1

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	0,5 (18)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
	Молупи, темы (разлепы) лисциппины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
№ п/п				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Cı	стемы уравнений гидрогазодинамики. Свойства решен	ий	·	·			1		•
	1. Законы сохранения. Дифференциальная и интегральная форма законов сохранения уравнений газовой динамики.	2							
	2. Характеристика уравнений газовой динамики. Инварианты Римана.	2							
	3. Разрывы в одномерном течении сжимаемых газов. Слабый разрыв.	2							
	4. Транспортное уравнение. Ударные волны. Задача о распаде произвольного разрыва.	2							
	5. Гиперболические системы уравнений в частных производных.			2					
	6. Задача Коши для системы квазилинейных уравнений. Смешанная задача.			1					

7. Исследование совместности неопределённых систем уравнений. Дифференциальные связи.			1					
2. Основные понятия теории разностных схем.	_			•			•	
1. Основные понятия теории разностных схем. Сетка. Разностная схема. Устойчивость. Сходимость.	2							
2. Требования к численным методам.	2							
3. Требования к численным методам. Аппроксимация. Устойчивость. Сходимость. Явные и неявные схемы.			2					
3. Сведение решения многомерных задач к последовательно	сти задач	более пр	остой ст	руктуры				
1. Метод расщепления. Слабая аппроксимация.	2							
2. Расщепление по направлениям для уравнений гидрогазодинамики.	2							
3. Метод предиктор-корректор.	2							
4. Метод факторизации.	2							
5. Метод дробных шагов Н.Н. Яненко.			2					
6. Реализация краевых условий в методе факторизации.			1					
7. Метод неполной факторизации.								
4. Повышение точности разностных схем.								
1. Методы повышения точности решений.	2							
2. Схемы повышенного порядка точности. Аппроксимация на расширенном шаблоне.	2							
3. Адаптивные сетки.			2					
4. Компактные схемы.			2					
5. Разностные методы сжимаемой и несжимаемой жидкости.	<u>'</u>			!	1	!		•

1. Разностные методы решения задач аэрогидродинамики. Схемы приближённой факторизации: схемы Бима-Уорминга, Стегера-Уорминга.	2				
2. Разностные схемы расщепления.	2				
3. Методы решения задач для уравнения вязкой несжимаемой жидкости.	2				
4. Методы искусственной сжимаемости.	2				
5. Разностные схемы для уравнения Навье-Стокса.		1			
6. Схемы с оптимальным расщеплением операторов.		1			
7. Диссипативные свойства разностных схем.		1			
6. Метод дифференциального приближения.					
1. Анализ устойчивости разностных схем методом дифференциального приближения	2				
2. Инвариантные разностные схемы.	2				
3. Роль первого дифференциального приближения. Связь устойчивости разностных схем и свойств их первых дифференциальных приближений.		1			
4. Исследование инвариантных разностных схем.		1			
5. Самостоятельная работа по изучению теоретического материала, решение задач				18	
Bcero	36	18		18	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Андерсон Д., Танненхил Д., Плетчер Р., Подвидза Г. Л. Вычислительная гидромеханика и теплообмен: Т. 1: перевод с английского : в 2 томах (Москва: Мир).
- 2. Андерсон Д., Танненхил Д., Плетчер Р., Подвидза Г. Л. Вычислительная гидромеханика и теплообмен: Т. 2: перевод с английского : в 2 томах (Москва: Мир).
- 3. Бахвалов Н. С., Жидков Н. П., Кобельков Г. М. Численные методы: Рекомендовано Министерством образования Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов физико-математических специальностей высших учебных заведений (Москва: БИНОМ).
- 4. Гидаспов В. Ю., Ревизников Д. Л., Формалев В. Ф., Стрельцов В. Ю., Иванов И. Э., Пирумов У. Г. Численные методы. Сборник задач: учебное пособие для вузов по направлению подготовки "Математика. Прикладная математика" (Москва: Дрофа).
- 5. Дымников В. П. Современные проблемы вычислительной математики и математического моделирования: Том 2: в 2 томах (Москва: Наука).
- 6. Петров И. Б., Лобанов А. И. Лекции по вычислительной математике: учебное пособие(Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий).
- 7. Бахвалов Н. С., Лапин А. В., Чижонков Е. В. Численные методы в задачах и упражнениях: Рекомендовано УМО по классическому университетскому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям высшего профессионального образования 010101 "Математика" и 010901 "Механика" (Москва: БИНОМ).
- 8. Савенкова Н. П., Проворова О. Г., Мокин А. Ю. Численные методы в математическом моделировании: Учебное пособие(Москва: ООО "АРГАМАК-МЕДИА").
- 9. Гулин А. В., Морозова В. А., Мажорова О. С. Введение в численные методы в задачах и упражнениях: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 10. Клунникова М.М., Распопов В.Е. Численные методы: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...02.03.01.04 Математическое и компьютерное моделирование, 02.03.01.05 Вычислительные, программные, информационные системы и компьютерные технологии] (Красноярск: СФУ).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. Delphi (Pascal);
- 2. Visual C (C++);

- 3. MathCAD;
- 4. Matlab;
- 5. Maple.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Не используются.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционная аудитория, оборудованная мультимедийным проектором и интерактивной доской для демонстрации презентаций, компьютерный класс с установленным программным обеспечением (п.9.1), доступ к корпоративной сети и сети интернет.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в зависимости от нозологий, осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.