Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ФИЗИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА И НАНОСИСТЕМ

ОДОБРЕНО

НТС ИНТЭЛ Протокол №4 от 23.07.2024 г. НТС ИФИБ Протокол №3.1 от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 11.04.04 Электроника и наноэлектроника

[2] 03.04.02 Физика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
1, 3	2-3	72-108	16	32	0		24-60	0	3
Итого	2-3	72-108	16	32	0	0	24-60	0	

АННОТАЦИЯ

Курс даёт обзор современных компьютерных и вычислительных технологий, необходимых в работе физика-исследователя в настоящее время: языки программирования и математические пакеты, численные методы, физическое моделирование, использование для научных расчётов суперкомпьютеров и кластеров, обработка и представление экспериментальных данных.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение курса позволит студентам решать стоящие перед ними физические задачи на высоком технологическом и методическом уровне. Преподающиеся основы вычислительных методов и численного моделирования далее могут быть развиты при работе в научной группе

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Курс дает общие сведения по современным компьютерным технологиям, необходимым в работе физика-исследователя. В процессе изучения численных методов решаются задачи из идущих параллельно курсов и из научной группы магистранта, что помогает освоениию образовательной программы.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-4 [1] — Способен разрабатывать и применять специализированное программноматематическое обеспечение для проведения исследований и решения инженерных задач	3-ОПК-4 [1] — Знать: современные языки программирования, необходимые для проведения исследований и решения инженерных задач в области электроники и наноэлектроники. У-ОПК-4 [1] — Уметь: разрабатывать специализированное программно-математическое обеспечение. В-ОПК-4 [1] — Владеть: навыками применения современных компьютерных технологий для решения научных и инженерных задач электроники и наноэлектроники.
УКЦ-1 [1] — Способен решать исследовательские, научнотехнические и производственные задачи в условиях неопределенности, в том числе выстраивать деловую коммуникацию и организовывать работу команды с использованием цифровых ресурсов и технологий в	3-УКЦ-1 [1] — Знать современные цифровые технологии, используемые для выстраивания деловой коммуникации и организации индивидуальной и командной работы У-УКЦ-1 [1] — Уметь подбирать наиболее релевантные цифровые решения для достижения поставленных целей и задач, в том числе в условиях неопределенности В-УКЦ-1 [1] — Владеть навыками решения исследовательских, научно-технических и производственных задач с использованием цифровых

цифровой среде	технологий
УКЦ-2 [1, 2] – Способен к самообучению, самоактуализации и саморазвитию с использованием	3-УКЦ-2 [1, 2] — Знать основные цифровые платформы, технологи и интернет ресурсы используемые при онлайн обучении
различных цифровых технологий в	У-УКЦ-2 [1, 2] – Уметь использовать различные
условиях их непрерывного	цифровые технологии для организации обучения
совершенствования	В-УКЦ-2 [1, 2] — Владеть навыками самообучения, самооактулизации и саморазвития с использованием различных цифровых технологий

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

профессиональной деятельности (ЗПД) область знания к С		Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	
	научно-исс	тедовательский		
- выявление актуальных проблем и тенденций в области физики - работа с научной литературой, в том числе с использованием информационных технологий, отслеживание отечественных и зарубежных работ в исследуемой области - выбор методов, современной аппаратуры и информационных технологий для проведения исследования - проведение теоретических и экспериментальных исследований	физические объекты и системы различного масштаба, уровня организации, физические явления и процессы, физические, инженернофизические технологии, методы, приборы, устройства	ПК-1 [2] - Способен самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	3-ПК-1[2] - знать методы проведения научных исследований и выполнения опытноконструкторских работ в области физики; У-ПК-1[2] - уметь самостоятельно формулировать цели, ставить задачи научных исследований в своей профессиональной сфере; решать физические задачи с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта; В-ПК-1[2] - владеть навыками работы на	
			современной аппаратуре,	

разработка алгоритмов для моделирования характеристик материалов и приборов электроники и наноэлектроники, а также их программная реализация с использованием современных языков программирования	Материалы, компоненты, электронные приборы, устройства, установки, методы их исследования и конструирования и конструирования. Технологические процессы производства, диагностическое оборудование, математические модели, алгоритмы решения типовых задач в области электроники и наноэлектроники. Современное программное и информационное обеспечение процессов моделирования и проектирования и проектирования и иноэлектроники. Инновационные технические решения в сфере базовых постулатов проектирования, технологии изготовления и применения электроники и применения улектронных приборов и устройств. Материалы,	ПК-2 [1] - способен разрабатывать эффективные алгоритмы решения сформулированных задач с использованием современных языков программирования и обеспечивать их программную реализацию Основание: Профессиональный стандарт: 24.033, 40.007, 40.016	оборудовании; навыками использования информационных технологий в своей профессиональной области З-ПК-2[1] - Знать: современные языки программирования, компьютерных технологий, математических методов моделирования и прикладных программных макетов, основ информационной безопасности.; У-ПК-2[1] - Уметь: разрабатывать эффективные алгоритмы компьютерного моделирования в области электроники.; В-ПК-2[1] - Владеть: навыками программной реализации алгоритмов решения задач электроники и наноэлектроники и наноэлектроники и наноэлектроники.
проведение	компоненты,	организации и	современные
экспериментальных	электронные	проведению	экспериментальные

методы в области приборы, исследований, экспериментальных устройства, технологических и исследований с физики измерительных установки, методы применением конденсированного операций, их исследования, современных средств и состояния, необходимых для проектирования и метолов электроники и создания и изучения конструирования. наноэлектроники; свойств материалов, Технологические Основание: У-ПК-4[1] - Уметь: Профессиональный элементной базы и проводить процессы приборов электроники стандарт: 24.033, производства, экспериментальные и наноэлектроники 40.011 диагностическое и исследования в технологическое электронике и оборудование, наноэлектронике с математические применением модели, алгоритмы современных средств решения типовых и методов.; задач в области В-ПК-4[1] - Владеть: электроники и компьютерными наноэлектроники. технологиями в Современное применении к программное и экспериментальным информационное исследованиям в обеспечение электронике и процессов наноэлектронике моделирования и проектирования изделий электроники и наноэлектроники. Инновационные технические решения в сфере базовых постулатов проектирования, технологии изготовления и применения электронных приборов и устройств. ПК-7 [1] - способен 3-ПК-7[1] - Знать: Материалы, анализ состояния научно-технической компоненты, анализировать современное состояние научносостояние научнопроблемы путем электронные подбора, изучения и приборы, технической проблемы технических проблем анализа литературных устройства, путем подбора, в области электроники и патентных установки, методы изучения и анализа и наноэлектроники; У-ПК-7[1] - Уметь: источников их исследования, литературных и патентных источников анализировать проектирования и состояние научноконструирования. Технологические Основание: технической Профессиональный проблемы путём процессы производства, стандарт: 24.033, изучения и анализа 40.011, 40.016 литературных и диагностическое и

	I	
технологическое		патентных
оборудование,		источников.;
математические		В-ПК-7[1] - Владеть:
модели, алгоритмы		навыками сбора
решения типовых		научно-технической
задач в области		информации,
электроники и		необходимой для
наноэлектроники.		проведения
Современное		исследований.
программное и		
информационное		
обеспечение		
процессов		
моделирования и		
проектирования		
изделий		
электроники и		
наноэлектроники.		
Инновационные		
технические		
решения в сфере		
базовых постулатов		
проектирования,		
технологии		
изготовления и		
применения		
электронных		
приборов и		
устройств.		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	1 Семестр						
1	Базовый	1-8	8/16/0		25	КИ-8	3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-4,

						У-ПК-4, В-ПК-4,
						3-ΠK-7,
						У-ПК-7,
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
						В-ПК-7,
						3-УКЦ-1,
						У-УКЦ-1,
						В-УКЦ-1,
						3-УКЦ-2,
						У-УКЦ-2,
	D V	0.16	0/1/6/0	25	TOTA 1.0	В-УКЦ-2
2	Расширенный	9-16	8/16/0	25	КИ-16	3-ОПК-4,
						У-ОПК-4,
						В-ОПК-4,
						3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2,
						3-ПК-4,
						У-ПК-4,
						В-ПК-4,
						3-ПК-7,
						У-ПК-7,
						В-ПК-7,
						3-УКЦ-1,
						У-УКЦ-1,
						В-УКЦ-1,
						3-УКЦ-2,
						У-УКЦ-2,
						В-УКЦ-2
	Итого за 1 Семестр		16/32/0	50		,
	Контрольные			 50	3	3-ОПК-4,
	мероприятия за 1					У-ОПК-4,
	Семестр					В-ОПК-4,
	_					3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2,
						3-ПК-4,
						У-ПК-4,
						В-ПК-4,
						3-ПК-7,
						У-ПК-7,
						В-ПК-7,
						3-УКЦ-1,
						У-УКЦ-1,
						В-УКЦ-1,
						3-УКЦ-2,
						У-УКЦ-2,
						В-УКЦ-2, В-УКЦ-2
						р-эКЦ-∠

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

** – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	1 Семестр	16	32	0	
1-8	Базовый	8	16	0	
1 - 2	Программирование.	Всего аудиторных часо			
	Тема 1 является вводной. На практических занятиях	2	4	0	
	восстанавливаются знания и навыки из курсов	Онлайн			
	информатики и численных методов, прослушанных ранее в прежнем вузе. Проводится опрос об известных студентам языках программирования (Pascal, Fortran, C, Java, другие) и математических пакетах (Matlab, MathCAD, Mathematica, Maple, другие), предпочтениях. Определяется уровень подготовки и практического знакомства с численными методами. Домашнее задание — установить у себя математический пакет (Freemat, Maxima) и компилятор знакомого языка программирования (Pascal, Fortran и т.д.), решить простую расчетную задачу. Код программы, компиляция, интерпретация. Типы данных: строки, числа (целые, вещественные, комплексные числа), массивы, матрицы, более сложные структуры. Локальные и глобальные переменные. Базовые блоки — циклы, условия, функции.	0	0	0	
3 - 4	Численные методы	Всего	 аудиторных	Пасов	
J - 4	Обзор возможностей численных методов и	2	тудиторных 4	0	
	математического моделирования для обработки данных и	Онлай		10	
	подготовки к эксперименту. Современные достижения методов моделирования. Изучаются базовые численные методы: Аппроксимация и интерполяция экспериментальных данных. Метод наименьших квадратов. Работа с матрицами. Определитель, обращение матрицы,	0	0	0	
	собственные вектора и собственные значения. Численное интегрирование. Формулы прямоугольников, трапеций, Симпсона, Буля. Метод Монте-Карло численного интегрирования. Численное дифференцирование, решение дифференциальных уравнений (метод Эйлера, методы				

	Рунге-Кутта)			
	Решение нелинейных уравнений. Метод Ньютона, метод			
	деления отрезка пополам. Метод «стрельбы» для решения			
	краевой задачи.			
	Преобразование Фурье (дискретное, быстрое).			
	Оптимизация параметров и нахождение минимума			
	многомерной сложной функции. Методы случайных			
	блужданий и градиентного спуска.			
5 - 6	Математические пакеты	Всего	ц аудиторны	IN HACOR
3 - 0	Рассматриваются наиболее известные математические	2	тудиторны 4	0
	макеты, обсуждаются их особенности и различия в	Онлай		U
	применении. Упоминаются внешние библиотеки к языкам	Онлаи	0	0
	программирования.	U	U	U
	Система Freemat (Matlab). Построение графиков. Создание			
	собственных функций. Понятие сложной расчетной			
7 - 8	функции. Оценки количества операций и скорости расчета	Васта		W WOOD
7 - 8	Физическое моделирование.		аудиторны	
	Обсуждаются типичные задачи и стандартные подходы	2	4	0
	для решения.	Онлай		
	уравнения движения, уравнение теплопроводности,	0	0	0
	уравнение Пуассона.			
	метод конечных элементов.			
	квантовые задачи: стационарное и временное уравнения			
	Шрёдингера			
	статистическая физика: распределение Гиббса.			
	Выдается домашнее задание в соответствии с темой			
	научной работы.			
9-16	Расширенный	8	16	0
9	Сравнительный обзор языков программирования для		<u>т то</u> аудиторны	
	решения физических задач.	2	2	0
	Скорость вычислений, скорость разработки,	Онлай	1	
	масштабируемость, наличие базовых алгоритмов,	0	0	0
	существование внешних библиотек и их надежность.	0	U	O
	The state of the s			
	Применимость для различных задач. Понятие			
	Применимость для различных задач. Понятие одноразового кода.			
10	одноразового кода.	Всего	аулиторны	х часов
10	одноразового кода. Автоматизированная обработка текстовых файлов:		аудиторны 2	
10	одноразового кода. Автоматизированная обработка текстовых файлов: регулярные выражения	0	2	их часов
10	одноразового кода. Автоматизированная обработка текстовых файлов: регулярные выражения Регулярные выражения: возможности, примеры	0 Онлай	2	0
	одноразового кода. Автоматизированная обработка текстовых файлов: регулярные выражения Регулярные выражения: возможности, примеры Применение в научных исследованиях	0 Онлай 0	2 H 0	0
10 11 - 12	одноразового кода. Автоматизированная обработка текстовых файлов: регулярные выражения Регулярные выражения: возможности, примеры Применение в научных исследованиях Командная строка и скриптовый язык операционной	0 Онлай 0 Всего а	2	0 0 іх часов
	одноразового кода. Автоматизированная обработка текстовых файлов: регулярные выражения Регулярные выражения: возможности, примеры Применение в научных исследованиях Командная строка и скриптовый язык операционной системы	0 Онлай 0 Всего а	2 н 0 аудиторны 4	0
	одноразового кода. Автоматизированная обработка текстовых файлов: регулярные выражения Регулярные выражения: возможности, примеры Применение в научных исследованиях Командная строка и скриптовый язык операционной системы ОС Windows и Unix. BAT, Shell, Perl. Базовые команды.	0 Онлай 0 Всего а 2 Онлай	2 н 0 аудиторны 4	0 0 их часов 0
	одноразового кода. Автоматизированная обработка текстовых файлов: регулярные выражения Регулярные выражения: возможности, примеры Применение в научных исследованиях Командная строка и скриптовый язык операционной системы ОС Windows и Unix. BAT, Shell, Perl. Базовые команды. Перенаправление вывода. Регулярные выражения.	0 Онлай 0 Всего а	2 н 0 аудиторны 4	0 0 іх часов
11 - 12	одноразового кода. Автоматизированная обработка текстовых файлов: регулярные выражения Регулярные выражения: возможности, примеры Применение в научных исследованиях Командная строка и скриптовый язык операционной системы ОС Windows и Unix. BAT, Shell, Perl. Базовые команды. Перенаправление вывода. Регулярные выражения. Возможности автоматизации расчетов	0 Онлай 0 Всего з 2 Онлай	2 H 0 аудиторны 4 H 0	0 0 их часов 0
	одноразового кода. Автоматизированная обработка текстовых файлов: регулярные выражения Регулярные выражения: возможности, примеры Применение в научных исследованиях Командная строка и скриптовый язык операционной системы ОС Windows и Unix. BAT, Shell, Perl. Базовые команды. Перенаправление вывода. Регулярные выражения. Возможности автоматизации расчетов Издательская система LaTeX	0 Онлай 0 Всего а 2 Онлай 0	2 н 0 аудиторны 4 н 0	0 0 их часов 0 0 их часов
11 - 12	одноразового кода. Автоматизированная обработка текстовых файлов: регулярные выражения Регулярные выражения: возможности, примеры Применение в научных исследованиях Командная строка и скриптовый язык операционной системы ОС Windows и Unix. BAT, Shell, Perl. Базовые команды. Перенаправление вывода. Регулярные выражения. Возможности автоматизации расчетов Издательская система LaTeX Структура документа, система команд, особенности	0 Онлай 0 Всего а 2 Онлай 0	2 н 0 аудиторны 4 н 0 аудиторны 4	0 0 их часов 0
11 - 12	одноразового кода. Автоматизированная обработка текстовых файлов: регулярные выражения Регулярные выражения: возможности, примеры Применение в научных исследованиях Командная строка и скриптовый язык операционной системы ОС Windows и Unix. BAT, Shell, Perl. Базовые команды. Перенаправление вывода. Регулярные выражения. Возможности автоматизации расчетов Издательская система LaTeX Структура документа, система команд, особенности применения. Разделение стиля оформления и основного	0 Онлай 0 Всего а 2 Онлай 0 Всего а 2 Онлай	2 н	0 0 1X часов 0 0 1X часов 0
11 - 12	одноразового кода. Автоматизированная обработка текстовых файлов: регулярные выражения Регулярные выражения: возможности, примеры Применение в научных исследованиях Командная строка и скриптовый язык операционной системы ОС Windows и Unix. BAT, Shell, Perl. Базовые команды. Перенаправление вывода. Регулярные выражения. Возможности автоматизации расчетов Издательская система LaTeX Структура документа, система команд, особенности применения. Разделение стиля оформления и основного содержания документа.	0 Онлай 0 Всего а 2 Онлай 0 Всего а 2 Онлай	2 н 0 аудиторны 4 н 0 аудиторны 4 н	0 1X часов 0 1X часов 0 1X часов 0
11 - 12	одноразового кода. Автоматизированная обработка текстовых файлов: регулярные выражения Регулярные выражения: возможности, примеры Применение в научных исследованиях Командная строка и скриптовый язык операционной системы ОС Windows и Unix. BAT, Shell, Perl. Базовые команды. Перенаправление вывода. Регулярные выражения. Возможности автоматизации расчетов Издательская система LaTeX Структура документа, система команд, особенности применения. Разделение стиля оформления и основного содержания документа. Суперкомпьютерные технологии	0 Онлай 0 Всего а 2 Онлай 0 Всего а 2 Онлай 0 Всего а	2 н 0 аудиторны 4 н 0 аудиторны 4 н 0 аудиторны	0
11 - 12	одноразового кода. Автоматизированная обработка текстовых файлов: регулярные выражения Регулярные выражения: возможности, примеры Применение в научных исследованиях Командная строка и скриптовый язык операционной системы ОС Windows и Unix. BAT, Shell, Perl. Базовые команды. Перенаправление вывода. Регулярные выражения. Возможности автоматизации расчетов Издательская система LaTeX Структура документа, система команд, особенности применения. Разделение стиля оформления и основного содержания документа.	0 Онлай 0 Всего а 2 Онлай 0 Всего а 2 Онлай	2 н	0 1X часов 0 1X часов 0 1X часов 0

коллективного пользования. Графические ускорители.	0	0	0
Технологии MPI, OpenMP, AMD Stream, nVidia CUDA,			
OpenCL.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	1 Семестр		
1 - 2	Классическое программирование		
	Разработка программы для перевода чисел между десятичной и двоичной системами счисления. Расчет количества атомов на n-й координационной сфере для заданной кристаллической решетки.		
3 - 4	Численные методы		
	Расчет матричного элемента для заданного оператора и волновых функций Решение нелинейного уравнения Шредингера на одномерной оси с заданными начальными условиями.		
5 - 6	Физическое моделирование		
	Расчет намагниченности М для ферромагнетика в модели Изинга		
7 - 8	Математический пакет		
	Решение задачи в математическом пакете. Сравнение производительности пакета и		
	программы на языке программирования		
9 - 10	Визуализация		
	Создание читаемого графика по заданным данным		
11 - 12	Программный комплекс		
	Использование скриптового языка или кодогенерации для создания комплекса		
	программ		
13 - 14	Издательская система LaTeX		
	Создание научной статьи, главы или презентации по своей текущей задаче в научной		
	группе		
15 - 16	Параллельное программирование		
	Решение простой расчётной задачи, делением её на несколько потоков.		

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

На первых занятиях в соответствии с направлением научной работы каждого студента и уровнем владения навыками программирования определяется его индивидуальный профиль изучения и использования компьютерных технологий (т.н. «ящик с инструментами»).

Профиль 1: Численные методы и Fortran

Профиль 2: Физическое моделирование в среде Matlab

Профиль 3: Общий обзор возможностей компьютерных технологий, включая микроконтроллеры, суперкомпьютеры, классические и продвинутые численные методы, но с меньшим объёмом внимания каждой теме.

В соответствии с уровнем подготовки и опытом студента, схема работы на занятиях может включать либо регулярное решение небольших задач по большинству базовых вопросов, либо решение 1 крупной задачи, которую рекомендуется взять по теме исследовательской работы студента. На занятиях контролируется ход решения, даются консультации, оказывается помощь в анализе и определении подходов к решению.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)	
ОПК-4	3-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-16	
	У-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-16	
	В-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-16	
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16	
	У-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16	
	В-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16	
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16	
	У-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16	
	В-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16	
ПК-7	3-ПК-7	3, КИ-8, КИ-16	
	У-ПК-7	3, КИ-8, КИ-16	
	В-ПК-7	3, КИ-8, КИ-16	
УКЦ-1	3-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-16	
	У-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-16	
	В-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-16	
УКЦ-2	3-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-16	
	У-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-16	
	В-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-16	
ПК-1	3-ПК-1	КИ-8, КИ-16	
	У-ПК-1	КИ-8, КИ-16	
	В-ПК-1	КИ-8, КИ-16	

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	1	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 512 К59 Алгоритмы численных методов линейной алгебры и их программная реализация : учебно-методическое пособие, Козин Р.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 2. ЭИ П 60 Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB : учебное пособие, Поршнев С. В., Санкт-Петербург: Лань, 2011
- 3. ЭИ К 78 Компьютерный практикум в среде matlab : учебное пособие для вузов, Красавин А. В., Москва: Юрайт, 2021
- 4. ЭИ Л12 Лабораторный практикум "Компьютерное моделирование наноструктур" : , Подливаев А.И. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 5. ЭИ К 89 Основы LATEX : учеб. пособие, Кузнецов А.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2021

6. 519 Р28 Численные методы : компьютерный практикум, Ращиков В.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 004 Ф73 Java in a nutshell:, Флэнэген Д., Киев: BHV, 1998
- 2. 004 O-95 Mathcad Plus 6.0 для студентов и инженеров : , Очков В.Ф., М.: Компьютер Пресс, 1996
- 3. 51 П38 Mathcad: математический практикум для экономистов и инженеров: Учеб. пособие для вузов, Плис А.И., Сливина Н.А., М.: Финансы и статистика, 1999
- 4. 004 Д93 Matlab: , Дьяконов В., СПб и др.: Питер, 2001
- 5. ЭИ Γ 38 Виртуальные лаборатории полупроводниковых систем в среде Matlab-Simulink : учебное пособие, Γ ерман- Γ алкин С. Γ ., Санкт- Γ етербург: Лань, 2013
- 6. 004 Б72 Высокопроизводительные вычислительные системы : , Бобков С.Г., Москва: НИИСИ РАН, 2014
- 7. 53 К31 Вычислительные методы в квантовой физике : учеб. пособие для вузов, Красавин А.В., Кашурников В.А., Москва: МИФИ, 2005
- 8. 519 ПЗ9 Вычислительные методы. Теория и практика в среде MATLAB: курс лекций: учебное пособие для вузов, Плохотников К.Э., Москва: Горячая линия-Телеком, 2009
- 9. 004 К53 Искусство программирования Т.1 Основные алгоритмы, , Москва [и др.]: Вильямс, 2011
- 10. 004 К53 Искусство программирования Т.2 Получисленные алгоритмы, , Москва [и др.]: Вильямс, 2003
- 11. 004 К53 Искусство программирования Т.3 Сортировка и поиск, , Москва и др.: Вильямс, 2005
- 12. 53 К31 Квантовые сильнокоррелированные системы: современные численные методы: учебное пособие для вузов, Красавин А.В., Кашурников В.А., Москва: МИФИ, 2007
- 13. 539.1 Г95 Расчет переноса нейтронов методом Монте-Карло по программе МСU : учебное пособие для вузов, Шкаровский Д.А., Гуревич М.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 14. 004 Б26 Современный Фортран:, Бартеньев О.В., Москва: Диалог-МИФИ, 2005
- 15. 004 Б26 Современный Фортран: , Бартеньев О.В., М.: Диалог-МИФИ, 2000
- 16. 681.3 Д93 Справочник по применению системы РС MatLAB : , Дьяконов В.П., М.: Наука, 1993
- 17. 536 К31 Численные методы квантовой статистики : , Красавин А.В., Кашурников В.А., Москва: Физматлит, 2010

18. 519 Ч-67 Численные методы решения уравнений с частными производными Ч.1 Разностные схемы для решения уравнения конвективного переноса (одномерное уравнение), , Москва: НИЯУ МИФИ, 2012

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

- 1. Freemat (http://freemat.sourceforge.net)
- 2. Компилятор Fortran (http://gcc.gnu.org/wiki/GFortran)
- 3. компилятор FreePascal (http://www.freepascal.org/)
- 4. математический пакет Maxima (http://maxima.sourceforge.org)

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. документация по MPI (http://www.mpi-forum.org/docs/docs.html)
- 2. информация о технологии nVidia CUDA (http://developer.nvidia.com/)
- 3. информация о языке OpenCL (http://www.khronos.org/opencl/)
- 4. документация по регулярным выражениям (http://perldoc.perl.org/perlretut.html)
- 5. документация по OpenMP (http://www.openmp.org/)
- 6. информация о технологии AMD APP (http://developer.amd.com/)

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Освоение тем курса позволит студентам решать стоящие перед ними физические задачи на высоком технологическом и методическом уровне. Преподающиеся основы вычислительных методов и численного моделирования далее могут быть развиты при работе в научной группе.

Для успешного освоения дисциплины студентам рекомендуется активно практиковаться во всех изучаемых темах, обсуждать с научным руководителем возможности проведения дополнительного численного моделирования для повышения уровня результатов НИР, создания визуализаций и презентаций, написания статей в LATE

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Преподавателю курса следует подчёркивать необходимость использования компьютерных технологий при работе над магистерской диссертацией каждого студента,

демонстрировать примеры из различных областей современной физики, ссылаться на соответствующие работы магистров предыдущих потоков, приводить новые данные из научной литературы. Следует выбирать наиболее эффектные достижения.

Курс состоит из двух разделов: Базового и Расширенного. Базовый раздел содержит минимальный обязательный набор компьютерных технологий, необходимый для уверенной ориентации в компьютерных технологиях для современных физических исследований: программирование, численные методы, физическое моделирование классическое математические пакеты. Расширенный раздел даёт краткий обзор современных компьютерных достижений и технологий, с возможностью каждому студенту выбрать наиболее подходящую тему для углубленного изучения. Это даёт возможность каждому студенту приложить основные усилия к освоению методов решения тех задач, которые важны для него на текущем этапе работы над магистерской диссертацией.

На вводном занятии проводится опрос о специальностях и научных направлениях студентов магистратуры – предпочтения к электродинамике, молекулярной физике, квантовой механике, теплофизике и т.д. В соответствии с направлением научной работы каждого студента и уровнем владения навыками программирования определяется его индивидуальный профиль изучения и использования компьютерных технологий (т.н. «ящик с инструментами»).

Профиль 1: Численные методы и Fortran

Профиль 2: Физическое моделирование в среде Matlab

Профиль 3: Общий обзор возможностей компьютерных технологий, включая микроконтроллеры, суперкомпьютеры, классические и продвинутые численные методы, но с меньшим объёмом внимания каждой теме.

В соответствии с уровнем подготовки и опытом студента, схема работы на занятиях может включать либо регулярное решение небольших задач по большинству базовых вопросов, либо решение 1 крупной задачи, которую рекомендуется взять по теме исследовательской работы студента. На занятиях контролируется ход решения, даются консультации, оказывается помощь в анализе и определении подходов к решению.

Автор(ы):

Карцев Петр Федорович, к.ф.-м.н.