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.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОМПЬЮТЕРНЫЙ ПРАКТИКУМ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ В ФИЗИКЕ МИКРО- И НАНОСИСТЕМ

Направление подготовки (специальность)

[1] 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

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
7	2	72	16	16	0		13	0	Э
Итого	2	72	16	16	0	16	13	0	

АННОТАЦИЯ

В курсе даётся навык использования компьютерной техники в современной научной деятельности физика.

В первой части курса даются необходимые сведения из численных методов. Значительное внимание уделено стандартным приёмам, зарекомендовавшим себя при решении основных типов расчётных физических задач. Приводятся примеры из современных работ в области физики твёрдого тела и конденсированного состояния вещества.

Слушатели знакомятся с различием символьного и численного подходов к компьютерному решению физических задач. Отмечаются приёмы, позволяющие ускорить получение ответа или повысить гарантию правильного результата, не отвлекаясь от физического содержания..

Снимается «боязнь» перед сложными вычислениями, на примере простых наглядных задач из параллельно идущих курсов (физика твёрдого тела, наносистемы, фотоника). Разъясняются открывающиеся возможности. Демонстрируется уровень производительности современных вычислельных комплексов.

Вторая часть курса посвящена представлению результатов в системе подготовки документов LaTeX. Даются необходимые знания по разметке и структуре документа LaTeX. Главы, параграфы, библиография и ссылки внутри документа. Математические формулы и специальные символы. Стандартные стили оформления. Разбирается подготовка иллюстраций и работа с типами документов PostScript, PDF, DVI.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Показать возможности современных вычислительных комплексов в применении к задачам специальности (физика твёрдого тела, фотоника, наносистемы). Снять «боязнь» перед сложными вычислениями. Научить стандартным подходам, помогающим при решении типичных расчётных задач. Дать навыки представления результатов в виде научных отчётов и статей

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Данная дисциплина идёт параллельно курсам специализации. Демонстрируется решение сложных задач при помощи численных компьютерных подходов, даются необходимые приёмы и подходы, оказывается необходимая помощь и консультации.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

1	· •
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-2 [1] – Способен	3-ОПК-2 [1] – Знание типовых методов физических
самостоятельно проводить	измерений
экспериментальные исследования и	У-ОПК-2 [1] – Умение анализировать и обрабатывать

использовать основные приемы обработки и представления полученных данных	данные физического эксперимента и представлять их в ясной и удобной форме. В-ОПК-2 [1] — Владение навыками обращения с типовыми приборами для электронно-физических и электротехнических измерений
ОПК-4 [1] — Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	3-ОПК-4 [1] — Знать принципы функционирования современных ЭВМ, операционных систем и основного программного обеспечения в объеме, необходимом для решения задач профессиональной деятельности в области электроники и наноэлектроники У-ОПК-4 [1] — Уметь использовать современные программные инструменты, в том числе веб-технологии и приложения для своевременного получения актуальной информации и выполнения прикладных задач в своей профессиональной области В-ОПК-4 [1] — Владеть современными средствами компьютерного моделирования, проектирования, верстки и визуализации данных в объеме, необходимом для успешного решения профессиональных задач в области электроники и наноэлектроники
ОПК-5 [1] — Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	3-ОПК-5 [1] — Знать основы программирования, в том числе принципы построения эффективных и надежных алгоритмов в объеме, необходимом для успешного решения профессиональных задач в области электроники и наноэлектроники У-ОПК-5 [1] — Уметь выбирать наиболее подходящий язык программирования и/или среду разработки для реализации алгоритмов, необходимых для моделирования, проектирования и/или визуализации данных в области электроники и наноэлектроники В-ОПК-5 [1] — Владеть основами языков программирования, позволяющих на современном уровне создавать программные продукты для выполнения практических задач в профессиональной области
УКЦ-3 [1] — Способен ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций	3-УКЦ-3 [1] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни с использованием цифровых средств У-УКЦ-3 [1] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения в течение всей жизни с использованием цифровых средств В-УКЦ-3 [1] — Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения. использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием цифровых средств

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

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	научно-исс.	педовательский	
математическое моделирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования; участие в планировании и проведении экспериментов по заданной методике, обработка результатов с применением современных информационных технологий и технических средств; анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; участие в подготовке и подаче заявок по перспективным проектам, грантам в рамках проводимых открытых конкурсов	электронные приборы, устройства, установки, методы их исследования, математические модели	ПК-1 [1] - Способен применять простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	3-ПК-1[1] - Знание физических и математических моделей типовых приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники.; У-ПК-1[1] - Умение применять физические и математические модели устройств электроники и наноэлектроники и наноэлектроники различного функционального назначения; В-ПК-1[1] - Владение стандартными программными средствами компьютерного моделирования устройств и установок электроники и наноэлектроники
анализ научно-	электронные	ПК-3 [1] - Способен	3-ПК-3[1] - Знание
технической	приборы,	анализировать и	законов
информации,	устройства,	систематизировать	статистической
отечественного и	установки, методы	результаты	физики; У-ПК-3[1] - Умение
зарубежного опыта по	их исследования,	исследований,	находить научную
тематике исследования; участие в планировании	методы представления	определять степень достоверности	информацию в базах
и проведении	представления научных	результатов	данных, выполнять её

24042444444	# 00V/WV #0# = =	242424	
экспериментов по	результатов,	экспериментальных	анализ и
заданной методике,	результаты	исследований,	систематизацию,
обработка результатов	исследований	сопоставлять	представлять
с применением		полученные результаты	результаты своих
современных		с мировым уровнем,	исследований в виде
информационных		представлять	докладов, отчётов и
технологий и		материалы в виде	публикаций.;
технических средств;		научных отчетов,	В-ПК-3[1] - Владение
подготовка и		публикаций,	методами обработки
составление обзоров,		презентаций, баз	результатов
рефератов, отчетов,		данных	измерений
научных публикаций,			
подготовка и		Основание:	
представление устных		Профессиональный	
докладов на научных		стандарт: 40.011	
конференциях,		-	
подготовка и			
представление			
стендовых докладов на			
научных конференциях,			
аргументированная			
защита научной			
позиции при докладах			
на семинарах,			
проведение занятий по			
тематике научных			
исследований со			
студентами младших			
курсов с применением			
цифровых			
образовательных			
ресурсов и на основе			
современных			
информационных			
технологий			
10/MIOJIOI IIII			

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование	профессионального модуля для
	ответственности за	формирования у студентов
	профессиональный выбор,	ответственности за свое
	профессиональное развитие	профессиональное развитие
	и профессиональные	посредством выбора студентами
	решения (В18)	индивидуальных образовательных
		траекторий, организации системы
		общения между всеми участниками
		образовательного процесса, в том
		числе с использованием новых

Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной работы и лидерства (В20)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рационально-технологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и
		сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры информационной безопасности (В23)	Проектнои группы. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирование базовых навыков информационной безопасности через изучение последствий халатного отношения к работе с информационными системами, базами данных (включая персональные данные), приемах и методах злоумышленников, потенциальном уроне пользователям.

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

Ma	Разделы учеоной дисциплины, их ооъем, сроки изучения и формы контроля:						
№	Наименование			Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	مد	a» •	
п.п	раздела учебной		e.	пи	XX	13,	
	дисциплины)/)/ Hbi	ryu po	HI G	_ l	ы
			П _Г	c (c	1.TE	ф	op T
		Z	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		Недели	ци ин орз	Обязат. контро. неделя)	3; CH	Аттест: раздела неделя)	ик ен пе
		ед	ек) аб	бя энд	AE E	гт. 13д 146	НД (ВО
		Ħ	Д ЭД ЭД р	O K H	E 2	А. ре не	И 00 кс
	7 Семестр						
1	Раздел 1.	1-8	8/8/0		25	КИ-8	У-ПК-1,
1	Математическое	1 0	0/0/0		23	IXII U	В-ПК-1,
							3-ПК-3,
	моделирование						У-ПК-3,
							· ·
							В-ПК-3,
							3-УКЦ-3,
							У-УКЦ-3,
							В-УКЦ-3,
							3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ПК-1
2	Раздел 2.	9-16	8/8/0		25	КИ-16	3-ОПК-2,
	Профессиональное						У-ОПК-2,
	представление						В-ОПК-2,
	результатов						3-ОПК-4,
	исследований						У-ОПК-4,
	1100010,7000000000000000000000000000000						В-ОПК-4,
							3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1, У-ПК-1,
							В-ПК-1, В-ПК-1,
							3-ПК-1, 3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							,
							В-ПК-3,
							3-УКЦ-3,
							У-УКЦ-3,
			1 2 /1 2 /0		50		В-УКЦ-3
	Итого за 7 Семестр		16/16/0		50		** ***
	Контрольные				50	Э	У-ПК-3,
	мероприятия за 7						В-ПК-3,
	Семестр						3-УКЦ-3,
							У-УКЦ-3,
							В-УКЦ-3,

			3-ОПК-2,
			· ·
			У-ОПК-2,
			В-ОПК-2,
			3-ОПК-4,
			У-ОПК-4,
			В-ОПК-4,
			3-ОПК-5,
			У-ОПК-5,
			В-ОПК-5,
			3-ПК-1,
			У-ПК-1,
			В-ПК-1,
			3-ПК-3

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
	-	час.	час.	час.
	7 Семестр	16	16	0
1-8	Раздел 1. Математическое моделирование	8	8	0
1	Введение	Всего а	аудиторных	часов
	Роль компьютерных методов в современной физике.	1	1	0
	Достижения и возможности вычислительного подхода в	Онлайі	H	
	современной физике. Существующие подходы к	0	0	0
	численному решению физических задач: символьный,			
	численный, программирование на классическом языке			
	программирования, готовые пакеты. Известные			
	математические пакеты. Проводится краткий опрос для			
	определения уровня подготовки студентов.			
2	Математический пакет Matlab	Всего а	аудиторных	часов
	Matlab и свободные аналоги (FreeMat, Octave).	1	1	0
	Особенности и преимущества для физика-исследователя.	Онлайі	H	
	Другие математические пакеты. Синтаксис языка.	0	0	0
	Структура программы в виде т-файлов. Построение			
	графиков и анимация.			
	Практика с простейшими программами.			
3	Классические численные методы	Всего а	аудиторных	часов
	Интерполяция, аппроксимация, матричные операции,	1	1	0
	системы линейных уравнений.	Онлайі	H	
	Метод бисекции для решения нелинейных уравнений.	0	0	0
	Доступные функции в математических пакетах. Системы			

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

	символьных вычислений.			
4 - 5	Физическое моделирование	Всего	 аудиторны:	х часов
	Численное интегрирование и решение дифференциальных	2	2	0
	уравнений. Разностные схемы.	Онлай	1 =	10
	Молекулярная динамика. Решение уравнения Шрёдингера.	0	0	0
	Задачи на собственные значения. Распределение по	0		
	индивидуальным задачам.			
6 - 7	Продвинутые численные методы	Всего	аудиторных	х часов
0 ,	Метод Монте-Карло. Метод случайных блужданий. Поиск	2	$\frac{1}{2}$	0
	глобального минимума. Методы случайных блужданий и	Онлай		
	градиентного спуска. Проблема выбора начального	0	0	0
	приближения. Устойчивость решений.			
8	Высокопроизводительные вычисления в современной	Всего	аудиторных	х часов
	физике.	1	1	0
	Метод функционала плотности и квантовая химия.	Онлай	H	
		0	0	0
9-16	Раздел 2. Профессиональное представление	8	8	0
7 10	результатов исследований			
9	Издательская система LaTeX	Всего	аудиторных	х часов
	Решаемые задачи, история создания и современное	1	1	0
	состояние. Синтаксис языка, существующие программные	Онлай	H	Ţ,
	реализации. Первые примеры кода.	0	0	0
10	Структура документа LaTeX	-	аудиторных	
10	Оглавление, формулы, графики, библиография.	1	1	0
	Автоматическая нумерация. Разделение содержания и	Онлай	H	J
	оформления. Стандартные стилевые пакеты. Поддержка	0	0	0
	русского языка. Процесс компиляции в PDF и DVI.			
	Использование для оформления отчета по НИР и			
	пояснительной записки в ВКР. Стиль ГОСТ 7.32-2001.			
11 - 12	Графика	Всего	аудиторных	х часов
	Векторная графика и рекомендуемые форматы файлов.	2	2	0
	Рекомендуемые программные пакеты. GNUplot.	Онлай		-
	Графические возможности LaTeX: пакет TikZ.	0	0	0
13 - 14	Продвинутые механизмы LaTeX		аудиторных	
	ВівТеХ. Определение собственных команд. Разделение	2	2	0
	исходного кода на несколько файлов.	- Онлай	H	
	1	0	0	0
15 - 16	Что кроме отчетов и статей?	-	аудиторных	
10 10	Оформление плакатов и презентаций к докладу. Пакеты	2	2	0
	Beamer, a0poster, baposter.	Онлай		1 5
	and the second s	0	0	0
		U	V	U

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

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Работа в компьютерном классе - решение стандартных задач и выполнение индивидуального задания.

7. 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-2	3-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-16	
	У-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-16	
	В-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-16	
ОПК-4	3-ОПК-4	Э, КИ-8, КИ-16	
	У-ОПК-4	Э, КИ-8, КИ-16	
	В-ОПК-4	Э, КИ-8, КИ-16	
ОПК-5	3-ОПК-5	Э, КИ-8, КИ-16	
	У-ОПК-5	Э, КИ-8, КИ-16	
	В-ОПК-5	Э, КИ-8, КИ-16	
ПК-1	3-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-16	
	У-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-16	
	В-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-16	
ПК-3	3-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16	
	У-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16	
	В-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16	
УКЦ-3	3-УКЦ-3	Э, КИ-8, КИ-16	
	У-УКЦ-3	Э, КИ-8, КИ-16	
	В-УКЦ-3	Э, 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] _	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.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ К 73 LaTeX: руководство для начинающих:, Коттвиц Ш., Москва: ДМК Пресс, 2022
- 2. 519 ПЗ9 Вычислительные методы. Теория и практика в среде MATLAB: курс лекций: учебное пособие для вузов, Плохотников К.Э., Москва: Горячая линия-Телеком, 2009
- 3. ЭИ П 60 Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB : , Поршнев С. В., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 4. ЭИ К 78 Компьютерный практикум в среде matlab : учебное пособие для вузов, Красавин А. В., Москва: Юрайт, 2021
- 5. ЭИ К 89 Основы LATEX : учеб. пособие, Кузнецов А.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2021
- 6. ЭИ А 16 Основы теории металлов : учебное пособие, Абрикосов А. А., Москва: Физматлит, 2010

- 7. 519 К59 Примеры решения задач математического моделирования : учебно-методическое пособие, Козин Р.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
- 8. ЭИ Ш 18 Физика полупроводников : учебное пособие, Шалимова К. В., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 9. 519 Р28 Численные методы : компьютерный практикум, Ращиков В.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 10. 519 Б30 Численные методы : учебное пособие для вузов, Жидков Н.П., Кобельков Г.М., Бахвалов Н.С., Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 538.9 Ш73 Введение в физику сверхпроводников: , Шмидт В.В., Москва: МЦНМО, 2000
- 2. 539.2 К45 Введение в физику твердого тела:, Киттель Ч., М.: МедиаСтар, 2006
- 3. 53 Л22 Теоретическая физика Т.5 Статистическая физика. Ч.1, Ландау Л.Д., Москва: Физматлит, 2005
- 4. 537 Б81 Физика полупроводников : Учеб. пособие для вузов, Калашников С.Г., Бонч-Бруевич В.Л., М.: Наука, 1990
- 5. 537 Б81 Физика полупроводников : Учеб. пособие для вузов, Калашников С.Г., Бонч-Бруевич В.Л., М.: Наука, 1977
- 6. 539.2 А98 Физика твердого тела Т.1, Ашкрофт Н., М.: Мир, 1979
- 7. 539.2 А98 Физика твердого тела Т.2, Ашкрофт Н., М.: Мир, 1979
- 8. 536 К31 Численные методы квантовой статистики : , Красавин А.В., Кашурников В.А., Москва: Физматлит, 2010

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

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

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. сайт кафедры №70 НИЯУ МИФИ (http://kaf70.mephi.ru/)
- 2. сайт Американского физического общества (http://www.aps.org)
- 3. сайт издательства Elsevier ()
- 4. OC Windows: пакеты MikTeX (http://www.miktex.org)

- 5. LaTeX A document preparation system (http://www.latex-project.org/)
- 6. Пакет TexLive (https://tug.org/texlive/)

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Для успешного освоения материала рекомендуется активно работать с самого начала занятий. Изучать необходимую дополнительную литературу, задавать вопросы, предлагать свои варианты решения, находить примеры в сети "интернет".

Рекомендуется найти корреляции между изучаемым материалом и вашей индивидуальной задачей НИР, или даже обсудить со своим научным руководителем возможность выделения части исследования в форму численного моделирования, которые можно провести во время занятий по практикуму с получением необходимых консультаций и коллективных обсуждений на занятиях.

На занятиях используется Matlab (и его свободные версии: Freemat, Octave), но допускается использовать и другие пакеты и языки программирования, если у вас имеется соответствующий опыт. Рекомендуется активно использовать встроенную систему помощи и готовые примеры кода.

Для работы с издательской системой LaTeX можно использовать как стандартные пакеты (MikTeX, TexLive), так и онлайн-варианты (Overleaf и подобные).

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Данная дисциплина идёт параллельно другим курсам специализации студентов, поэтому стоит обращать внимание на возможную связь с изучаемыми там темами, давать примеры компьютерных методов исследования для этих задач,

На занятиях используется Matlab (и его свободные версии: Freemat, Octave), но допускается использовать и другие пакеты и языки программирования, если студенты уже имеют свой привычный сложившийся набор инструментов. Рекомендуется активно использовать встроенную систему помощи и готовые примеры кода.

Для работы с издательской системой LaTeX можно использовать как стандартные пакеты (MikTeX, TexLive), так и онлайн-варианты (Overleaf и подобные).

Автор(ы):

Карцев Петр Федорович, к.ф.-м.н.

Глазунова Валентина Петровна