

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 ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/04-577

от 27.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ В ФИЗИКЕ (ЧАСТЬ 2)

Направление подготовки
(специальность)

[1] 03.03.01 Прикладные математика и физика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/В СРС, час.	KCP, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
5	2	72	16	32	0	24	0	3
Итого	2	72	16	32	0	20	24	0

АННОТАЦИЯ

Изучение дисциплины позволит студентам получить и развить продвинутые навыки вычислительной работы при решении задач численного моделирования и поможет при выполнении НИР и дипломной работы.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель преподавания данной дисциплины состоит в изложении начальных сведения о численных методах решения задач математической физики. Акцент курса сделан на кратком и, по возможности наглядном описании методов, характеристике их точности и круга физических задач, для решения которых эти методы применяются. Для некоторых из представленных в курсе методов дается исследование единственности и сходимости решений, которые получаются с их помощью, однако в большинстве случаев детальное математическое обоснование и изучение специальных свойств численных алгоритмов не является нашей задачей и может подробно изучаться в последующих курсах.

Основными задачами освоения дисциплины являются:

- получение базовых представлений о принципах построения численных методов решения задач математической физики и закрепление практических навыков решения физических задач на ЭВМ.
- ознакомление и приобретение студентами навыков программирования на персональном компьютере вычислительных задач необходимых для дальнейшего изучения предметов специализации на более старших курсах.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Содержание дисциплины представляет собой развитие полученных ранее знаний в области информатики и использования численных методов. Изучение дисциплины позволит студентам получить и развить навыки вычислительной работы при решении задач численного моделирования и поможет при выполнении НИР и дипломной работы.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
--------------------------------	--

Профессиональные компетенции в соответствии 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	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции

		опыта) научно-исследовательский	
Выбор методов и подходов к решению поставленной научной проблемы, формулировка математической модели явления, аналитические и численные расчеты.	математические модели и программы для компьютерного моделирования	<p>ПК-3 [1] - Способен применять численные методы решения дифференциальных и интегральных уравнений для различных физико-технических задач</p> <p><i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 06.001, 25.049, 40.011</p>	<p>З-ПК-3[1] - Знать численные методы решения дифференциальных и интегральных уравнений для различных физико-технических задач. ;</p> <p>У-ПК-3[1] - Уметь применять численные методы решения дифференциальных и интегральных уравнений для различных физико-технических задач.;</p> <p>В-ПК-3[1] - Владеть навыками решения дифференциальных и интегральных уравнений численными методами для физико-технических задач.</p>
Создание программ и комплексов программ на базе стандартных пакетов для выполнения расчетов в рамках математических моделей, участие в разработке новых алгоритмов и компьютерных программ для научно-исследовательских и прикладных целей.	комплексы программ для научно-исследовательских и прикладных целей	<p>ПК-5.3 [1] - Способен к проведению математического моделирования для прототипа или макета разрабатываемого прибора физики твердого тела</p> <p><i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 06.001</p>	<p>З-ПК-5.3[1] - знать современные теоретические представления и математические модели при описании взаимодействий атомов и электронных оболочек в кристалле, термодинамических, оптических, магнитных и электрофизических свойств твердых тел,nanoструктур, сверхпроводников;</p> <p>У-ПК-5.3[1] - уметь сформулировать математическую модель для прототипа или макета разрабатываемого прибора физики твердого тела;</p> <p>В-ПК-5.3[1] - владеть</p>

<p>Создание программ и комплексов программ на базе стандартных пакетов для выполнения расчетов в рамках математических моделей, участие в разработке новых алгоритмов и компьютерных программ для научно-исследовательских и прикладных целей.</p>	<p>комплексы программ для научно-исследовательских и прикладных целей</p>	<p>ПК-7 [1] - Способен к разработке прикладного программного обеспечения для проведения научных исследований</p> <p><i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 06.001, 25.042, 29.004, 40.008, 40.011</p>	<p>основными теоретическими моделями для описания термодинамических, оптических, магнитных и электрофизических свойств твердых тел, наноструктур и сверхпроводников</p> <p>З-ПК-7[1] - Знать текущее положение современных научных достижений, современные методы и алгоритмы для разработки и адаптации прикладного программного обеспечения для проведения научных исследований. ;</p> <p>У-ПК-7[1] - Уметь применять современные методы и алгоритмы для разработки научноемкого программного обеспечения.;</p> <p>В-ПК-7[1] - Владеть навыками разработки и адаптации прикладного программного обеспечения для проведения научных исследований.</p>
--	---	---	--

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научно-технических/практических решений, критического	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способов

	отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научно-исследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытых и теорий.
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 колLECTIVизма 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 эмоциональными свойствами членов проектной группы.
--	--	--	---

5. 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
<i>5 Семестр</i>							
1	Часть 1	1-8	16/8/0		25	КИ-8	3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-5.3, У-ПК-5.3, В-ПК-5.3, 3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7
2	Часть 2	9-16	0/24/0		25	КИ-16	3-ПК-

						3, У- ПК-3, В- ПК-3, З-ПК- 5.3, У- ПК- 5.3, В- ПК- 5.3, З-ПК- 7, У- ПК-7, В- ПК-7
	<i>Итого за 5 Семестр</i>		16/32/0		50	
	Контрольные мероприятия за 5 Семестр			50	3	3-ПК- 3, У- ПК-3, В- ПК-3, З-ПК- 5.3, У- ПК- 5.3, В- ПК- 5.3, З-ПК- 7, У- ПК-7, В- ПК-7

* – 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:

Обозна чение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
З	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел и	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем. , час.	Лаб., час.
	<i>5 Семестр</i>	16	32	0
1-8	Часть 1	16	8	0
1	Тема 1 Интерполяционный многочлен Лагранжа	Всего аудиторных часов 2 Онлайн	0 1 0	0 0 0
2	Тема 2 Квадратурные формулы Ньютона-Котеса	Всего аудиторных часов 2 Онлайн	0 1 0	0 0 0
3	Тема 3 Методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений. Разложение решения в ряды	Всего аудиторных часов 2 Онлайн	0 1 0	0 0 0
4	Тема 4 Методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений. Метод Эйлера	Всего аудиторных часов 2 Онлайн	0 1 0	0 0 0
5	Тема 5 Методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений. Методы Адамса	Всего аудиторных часов 2 Онлайн	0 1 0	0 0 0
6	Тема 6 Методы Рунге-Кутты	Всего аудиторных часов 2 Онлайн	0 1 0	0 0 0
7	Тема 7 Накопление ошибки при решении задачи Коши разностными методами. Метод Милна	Всего аудиторных часов 2 Онлайн	0 1 0	0 0 0
8	Тема 8 Стохастические методы. Определение объемов тел и вычисление интегралов методом Монте-Карло.	Всего аудиторных часов 2 Онлайн	0 1 0	0 0 0
9-16	Часть 2	0	24	0
9 - 16	Практическая часть Отладка программ и сдача заданий по лекциям 1-8	Всего аудиторных часов 0 Онлайн	24 0	0 0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна чение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс

ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
ВМ	Видео-материалы
АМ	Аудио-материалы
Прз	Презентации
Т	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

По направлению подготовки (специальности) предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. В рамках учебного курса предусмотрено использование лицензионных программных продуктов при проведении самостоятельных расчетов.

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)
ПК-3	З-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16
ПК-5.3	З-ПК-5.3	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-5.3	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-5.3	3, КИ-8, КИ-16
ПК-7	З-ПК-7	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-7	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-7	3, 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 балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
--------------	-------------------------------	-------------	---

90-100	5 – «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко иочно 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	4 – «хорошо»	B	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
75-84		C	
70-74		D	
65-69		E	Оценка «удовлетворительно» 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 К81 Practical course on MatLab for foreign students : , Moscow: National Research Nuclear University MEPhI, 2018
2. ЭИ Л12 Лабораторный практикум "Компьютерное моделирование наноструктур" : , Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
3. ЭИ Н 84 Метод акустической эмиссии : , Санкт-Петербург: Лань, 2022
4. ЭИ М 59 Теория принятия управленических решений : , Санкт-Петербург: Лань, 2022
5. ЭИ Б 30 Численные методы : учебное пособие, Москва: Лаборатория знаний, 2020

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 620 Л12 Лабораторный практикум "Компьютерное моделирование наноструктур" : , Москва: НИЯУ МИФИ, 2013

2. 519 П44 Компьютерный практикум "Основы численных методов решения физических задач" : , А.И.Подливаев, Е.Е.Львов, Л.А.Опёнов, М.: МИФИ, 2004

3. 519 Б30 Численные методы : учеб. пособие для вузов, Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков, М.: Бином. Лаборатория знаний, 2006

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

<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

Следует уделять больше внимания самостоятельной работе. В случае затруднений, возникающих при решении тех или иных из заданных на дом задач рекомендуется обратиться к учебникам и задачникам, приведенным в списке литературы, и изучить данную тему более подробно. При подготовке к каждому занятию нужно обязательно повторить материал предыдущих лекций. Кроме того, весьма желательно повторить соответствующий материал из изученных ранее курсов.

При выполнении домашнего задания, перед его сдачей провести проверку программ, в соответствии с особенностями каждой задачи.

При подготовке к теме «Интерполяция функций многочленами» следует восстановить содержание разделов алгебры, относящихся к свойствам многочленов и их корней; содержание глав математического анализа, относящихся к рядам Тейлора и содержание теории функций комплексного переменного, относящихся к рядам Лорана.

Для раздела «Интерполяционный многочлен Лагранжа с разделенными и кратными узлами интерполяции» восстановить содержание глав математического анализа, относящихся к определению производной функции.

При подготовке к теме «Оценка точности полиномиальной интерполяции» следует восстановить содержание главы математического анализа, в которой проводится доказательство теоремы Ролля.

При подготовке к теме «Квадратурные формулы Ньютона-Котеса» следует восстановить содержание глав математического анализа, относящихся к определению интеграла и к суммам Дарбу.

При подготовке к теме «Методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений» следует восстановить содержание глав математического анализа, относящихся к определению производной функции.

При подготовке к теме Разложение решения в ряды. следует восстановить содержание глав математического анализа, относящихся к рядам Тейлора.

При подготовке к теме «Неявные методы Адамса» следует восстановить содержание глав математического анализа, относящихся к условиям сходимости суммы ряда.

При подготовке к теме «Накопление ошибки и неустойчивость разностных методов решения обыкновенных дифференциальных уравнений» следует восстановить содержание глав общей физики, относящихся к затухающим колебаниям и к динамическому поведению материальной точки вблизи положения неустойчивого равновесия.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

В настоящей дисциплине проводится описание численных методов решения задач, с которыми постоянно сталкиваются исследователи, работающие в области физики конденсированного состояния вещества. В некоторые домашние задания по данной дисциплине включен элемент, затрудняющий их тривиальное численное решение (медленная сходимость, плохая обусловленность и т.п.), что часто встречается в реальных задачах. При решении задач домашнего задания подразумевается использованием языков программирования высокого уровня (FORTRAN, PASCAL и др.)

Интерполяция функций многочленами: дать понятие приближения функции, подчеркнуть отличие интерполяции от экстраполяции. Примеры принципиального различия приближения функций, конечными рядами Фурье, Тейлора, Лорана. Привести примеры удачного и неудачного выбора узлов интерполяции многочлена Лагранжа.

Оценка точности полиномиальной интерполяции: после вывода выражения для верхней оценки точности интерполяционного многочлена Лагранжа привести примеры совпадения реальной ошибки с величиной оценки ошибки и случаем, когда оценка ошибки сильно завышена. Показать возможность минимизации величины оценки ошибки за счет выбора положения узлов интерполяции.

Квадратурные формулы Ньютона-Котеса: показать возможность применения интерполяционного многочлена Лагранжа при численном интегрировании функций и возможность верхней оценки ошибки интегрирования. Подчеркнуть, что не всякий многочлен Лагранжа при выводе квадратурных формул дает формулы Ньютона-Котеса.

Методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений: дать краткий обзор задач физики наноструктур и сверхпроводимости, требующих решения дифференциальных уравнений.

Разложение решения в ряды: привести примеры задач, в которых решение линейного дифференциального уравнения удобно представить в виде суммы рядов: полиномиального ряда, гармонического, и ряда специальных функций.

Разностные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений: дать понятие конечных разностей. Привести дифференциальное уравнения высокого порядка к системе дифференциальных уравнений первого порядка. Вывести метод Эйлера как частный случай решения задачи Коши путем разложения в ряд Тейлора. Дать понятие порядка точности разностного численного метода решения обыкновенных дифференциальных уравнений.

Явные методы Адамса: дать общий алгоритм построения методов Адамса. Представить метод Эйлера как частный, простейший вариант явного метода Адамса.

Неявные методы Адамса: построить неявные методы Адамса. Перечислить достоинства и недостатки неявного метода Адамса в сравнении с явным методом. Дать понятие жестких систем обыкновенных дифференциальных уравнений. Привести примеры жестких систем дифференциальных уравнений, возникающих в задачах физики наноструктур (уравнения химической кинетики).

Методы Рунге-Кутты: после изложения идеи методов Рунге-Кутты дать описание комбинированного метода (метод Рунге-Кутты и чередующиеся явный и неявный методы Адамса).

Накопление ошибки и неустойчивость разностных методов решения обыкновенных дифференциальных уравнений: привести примеры устойчивых и неустойчивых физических систем. Дать понятие устойчивости численного метода. Примеры неустойчивости численных методов, возникающей при описании исходно устойчивых физических систем.

Метод Милна: дать общий алгоритм построения. Подчеркнуть отличие метода Милна второго порядка точности от метода Эйлера с полушагом.

Автор(ы):

Подливаев Алексей Игоревич, к.ф.-м.н., доцент