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 ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО НТС ЛАПЛАЗ

Протокол № 3

от 30.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКЕ

Направление подготовки (специальность)

[1] 03.04.01 Прикладные математика и физика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
3	5	180	12	36	0		96	0	Э
Итого	5	180	12	36	0	0	96	0	

АННОТАЦИЯ

Принципом работы в современной теоретической физике является сочетание аналитических расчетов, использующих возможности современного теоретического аппарата, и компьютерного моделирования методами молекулярной динамики, Монте-Карло, квантового Монте-Карло. Моделирование используется для изучения, исходя из первых принципов, сложных систем, не поддающихся аналитическому расчету из-за отсутствия малых параметров эксперименты, свободные, в отличие от физических компьютерные экспериментов, OT влияния искажающих результаты не-принципиальных деталей, используются для предсказания принципиально новых результатов, проверки теоретических моделей, а также для поиска оптимальных параметров для физических экспериментов.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель курса — дать возможность студентам свободно ориентироваться и принимать участие в дальнейшем развитии компьютерного моделирования физических процессов, физики многих частиц, физики твердого тела, физики кластеров, физики наноструктур. Основная задача курса — обучить студентов современным методам первопринципного моделирования электронных свойств твердых тел и наноструктур, фазовых переходов, моделированю электромагнитных свойств различных систем.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебный курс «Компьютерное моделирование в теоретической физике» относится к дисциплинами профессионального цикла и предназначен для студентов-физиков, обучающихся по направлению 03.04.01 Прикладные математика и физика. Также курс может быть включен в программу обучения по индивидуальному плану по специальности 072700 Физика атомного ядра и частиц. Курс двухсеместровый.

Для усвоения материала студенты должны владеть математическим аппаратом в пределах излагаемого на 1-3 курсах МИФИ. Требуется также знание основ квантовой механики, статистической физики, теории поля и теории вероятностей.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции К	Код и наименование индикатора достижения
K	компетенции
УКЦ-1 [1] – Способен решать 3	3-УКЦ-1 [1] – Знать современные цифровые технологии,
исследовательские, научно-	используемые для выстраивания деловой коммуникации
технические и производственные и	и организации индивидуальной и командной работы
задачи в условиях У	У-УКЦ-1 [1] – Уметь подбирать наиболее релевантные
неопределенности, в том числе ц	цифровые решения для достижения поставленных целей
выстраивать деловую и	и задач, в том числе в условиях неопределенности
коммуникацию и организовывать Е	З-УКЦ-1 [1] – Владеть навыками решения

работу команды с использованием цифровых ресурсов и технологий в цифровой среде

УКЦ-2 [1] – Способен к самообучению, самоактуализации и саморазвитию с использованием различных цифровых технологий в условиях их непрерывного совершенствования

Объект или

Залача

исследовательских, научно-технических и производственных задач с использованием цифровых технологий

3-УКЦ-2 [1] – Знать основные цифровые платформы, технологи и интернет ресурсы используемые при онлайн обучении

У-УКЦ-2 [1] — Уметь использовать различные цифровые технологии для организации обучения В-УКЦ-2 [1] — Владеть навыками самообучения, самооактулизации и саморазвития с использованием различных цифровых технологий

Кол и наименование

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

Кол и наименование

задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Ооъект или область знания	код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
H	аучно-исследовательск	сий	
участие в проведении	природные и	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - Знать
теоретических	социальные явления	самостоятельно и (или)	основные методы и
исследований,	и процессы,	в составе	принципы научных
построении	объекты техники,	исследовательской	исследований,
физических,	технологии и	группы разрабатывать,	математического
математических и	производства,	исследовать и	моделирования,
компьютерных	модели, методы и	применять	основные проблемы
моделей изучаемых	средства	математические	профессиональной
процессов и явлений,	фундаментальных и	модели для	области, требующие
в проведении	прикладных	качественного и	использования
аналитических	исследований и	количественного	современных научных
исследований в	разработок в	описания явлений и	методов исследования
предметной области	области математики,	процессов и (или)	для качественного и
по профилю	физики и других	разработки новых	количественного
специализации;	естественных и	технических средств	описания явлений и
участие в обобщении	социально-		процессов и (или)
полученных данных,	экономических наук	Основание:	разработки новых
формировании	по профилям	Профессиональный	технических средств.;
выводов, в подготовке	предметной	стандарт: 40.011	У-ПК-1[1] - Уметь
научных и	деятельности в		ставить и решать
аналитических	науке, технике,		прикладные
отчетов, публикаций	технологиях, а		исследовательские
и презентаций	также в сферах		задачи, оценивать
результатов научных	наукоемкого		результаты
и аналитических	производства,		исследований;
исследований;	управления и		проводить научные
участие в разработке	бизнеса.		исследования и
новых алгоритмов и			получать новые

компьютерных		научные и
программ для научно-		прикладные
исследовательских и		результаты
прикладных целей;		самостоятельно и в
выбор методов и		составе научного
подходов к решению		коллектива;
поставленной		В-ПК-1[1] - Владеть
научной проблемы,		навыками выбора и
формулировка		использования
математической		математических
модели явления,		моделей для научных
аналитические и		исследований и (или)
численные расчеты;		разработки новых
		технических средств
		самостоятельно и
		(или) в составе
		исследовательской
		группы.

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 компетеннии
1	Часть 1	1-8	6/18/0		25	КИ-8	3-ПК- 1, y- ПК-1, B- ПК-1, 3- УКЦ- 1, y- УКЦ- 1, 3- УКЦ- 1, 3- УКЦ- 1, 3- УКЦ- 2, y-

						В- УКЦ-
2	Часть 2	9-16	6/18/0	25	КИ-16	2 3-ПК- 1, У- ПК-1, В- ПК-1, 3-
						УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В- УКЦ- 1, 3- УКЦ- 2, У- УКЦ-
						2, В- УКЦ- 2
	Итого за 3 Семестр Контрольные мероприятия за 3 Семестр		12/36/0	50	Э	3-IIK-1, y- IIK-1, 3- YKU-1, B- YKU-1, 3- YKU-1, y- YKU-
						УКЦ- 2, В- УКЦ- 2

- * 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	Полное наименование	
чение		
КИ	Контроль по итогам	
Э	Экзамен	

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	3 Семестр	12	36	0
1-8	Часть 1	6	18	0
1 - 8	Вариационные методы расчета многочастичных	Всего а	удиторных	часов
	квантовых систем. Квантовый метод Монте-Карло	6	18	0
	- Метод Ритца;	Онлайн	I	
	- Вариационный метод Монте-Карло.	0	0	0
	- Квантовый метод Монте-Карло интегрирования по			
	траекториям;			
	- Интегралы по траекториям;			
	- Интегралы по мнимому времени в статистической			
	физике;			
	- Формула Троттера.			
9-16	Часть 2	6	18	0
9 - 15	Приближение хаотических фаз	Всего а	удиторных	часов
	- Корреляционная энергия.в приближении хаотических	6	18	0
	фаз;	Онлайн	I	
	- Интерполяционные приблежения.	0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование
чение	
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

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В курсе «Компьютерное моделирование в теоретической физике» используются традиционные и современные образовательные технологии: лекции (с визуализацией), семинарские занятия с разбором задач и примеров, текущие домашние задания и большие домашние задания.

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)
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
УКЦ-1	3-УКЦ-1	Э, КИ-8, КИ-16
	У-УКЦ-1	Э, КИ-8, КИ-16
	В-УКЦ-1	Э, КИ-8, КИ-16
УКЦ-2	3-УКЦ-2	Э, КИ-8, КИ-16
	У-УКЦ-2	Э, КИ-8, КИ-16
	В-УКЦ-2	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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	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
75-84	7	С	студенту, если он твёрдо знает
70-74	4 – «хорошо»	D	материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

65-69			Оценка «удовлетворительно»
			выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала,
	3 –		но не усвоил его деталей, допускает
60-64	«удовлетворительно»	E	неточности, недостаточно правильные
			формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
		F	Оценка «неудовлетворительно»
	2 — «неудовлетворительно»		выставляется студенту, который не
			знает значительной части
			программного материала, допускает
Ниже 60			существенные ошибки. Как правило,
Пиже оо			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. ЭИ В 93 Математическое и физическое моделирование потенциальных течений жидкости : , Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 2. ЭИ К31 Квантовые сильнокоррелированные системы: современные численные методы: учебное пособие для вузов, В. А. Кашурников, А. В. Красавин, Москва: МИФИ, 2007
- 3. 539.2 К45 Введение в физику твердого тела:, Ч. Киттель, М.: МедиаСтар, 2006

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

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

Методические рекомендации по освоению теоретического материала.

Для успешного изучения курса необходимо придерживаться определенной методики занятий. Основное условие успеха — систематические занятия.

Для успешного освоения теоретической части курса необходимо регулярно посещать лекции и вести конспект. После каждой лекции следует внимательно разбирать лекционный материал, причём при необходимости следует проделывать некоторые дополнительные выкладки, если такие были оставлены лектором для самостоятельной работы. Перед началом каждой лекции имеет смысл просмотреть конспект, чтобы усвоение нового материала проходило лучше, так как в большинстве случаев изложение опирается на материал, прочитанный на предыдущих занятиях.

Для полного освоения курса недостаточно изучать лишь лекционный материал. В ходе освоения курса следует читать книги, предложенные в списке литературы по курсу. Настоятельно рекомендуется также использовать литературу, обозначенную «дополнительная», а также самостоятельно или с помощью преподавателя искать и другие источники. При работе с литературой почти бесполезно только читать предложенный материал. Следует проделывать все или хотя бы основные выкладки. Важно осознавать, что только самостоятельно проделанные выкладки приводят к пониманию материала. Все, что осталось непонятым, следует спросить у преподавателя на ближайшем занятии. Если даже целый раздел остался неясным, это не показатель ваших способностей; скорее всего вы еще не начали задавать вопросы себе и другим. А изучить теоретическую физику без вопросов: зачем?, почему?, откуда? — невозможно. То же касается и разбора лекционного материала.

Методические рекомендации для подготовки к семинарским занятиям и решению задач.

Программа курса и семестровый календарный план составлены так, что темы семинарских занятий следуют за темами лекций. И программа курса, и семестровый календарный план доступны каждому студенту на сайте учебного управления университета. Под-готовиться к очередному семинарскому занятию - это, прежде всего, проработать лекционный материал, согласно методическим рекомендациям, данным выше. Все невыясненные вопросы теории можно (и нужно) задать преподавателю в начале семинарского занятия. На семинаре, как правило, разбираются вопросы и качественные задачи, дающие возможность более глубоко постичь изучаемый раздел курса. Кроме того, на семинаре учат пра-вильно ставить и решать задачи, анализировать решение задач. По пройденной на семинаре теме даются задачи для самостоятельного (домашнего) решения. Усвоение курса во многом зависит от осмысленного выполнения домашнего задания, вдумчивого решения большого количества задач.

При решении задач целесообразно руководствоваться следующими правилами.

Прежде всего нужно хорошо вникнуть в условие задачи, записать кратко ее условие.

Следует прикинуть, какие основные законы и уравнения и в каких приближениях следует использовать и записать их, после чего попытаться решить.

Задача должна быть сначала решена в максимально общем виде.

Получив решение в общем виде, нужно проверить, правильную ли оно имеет размерность.

Если это возможно, исследовать поведение решения в предельных случаях и изобразить характер изучаемой зависимости графически.

Если возможно, при получении того или иного результата, следует указать границы его применимости.

Решение задач принесет наибольшую пользу только в том случае, если вы решаете задачи самостоятельно. Решить задачу без помощи, без подсказки часто бывает нелегко и не всегда удается. Но даже не увенчавшиеся успехом попытки найти решение, если они предпринимались достаточно настойчиво, приносят ощутимую пользу, так как развивают мышление и укрепляют волю. Не следует бояться непривычно длинных математических выкладок, т.к. подобные «длинные» задачи приближены к реальным задачам, с которыми вы можете столкнуться в будущем в научной или другой работе.

Методические рекомендации для подготовки к контрольным и проверочным работам.

Контрольные работы проводятся для проверки качества усвоения материала и выполнения домашних заданий студентами. Они основываются строго на пройденном материале и не выходят за рамки излагаемого курса. Своевременное изучение лекционных материалов и выполнение домашних заданий гарантирует успешное выполнение контрольных и проверочных работ. При подготовке следует руководствоваться общепринятыми установками, т.е. повторить изученный материал, запомнить основные идеи, принципы и результаты курса. Не следует пытаться «вызубрить» материал, достаточно понять и запомнить логику вывода тех или иных результатов и решения задач и осознать их физический и математический смысл. При выполнении контрольной или проверочной работы необходимо записывать все основные шаги при решении задачи, не «перескакивая» к какому-то промежуточному или окончательному результату без каких-либо на то физических или математических обоснований.

Никаких особых требований к оформлению работ нет. Работа должна быть записана так, чтобы была понятна логика решения задач. Окончательный ответ необходимо выделить какимлибо способом так, чтобы проверяющему было понятно, что это и есть ответ к задаче.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Проведение практических занятий и выполнение самостоятельных работ

Студенты должны, используя прослушанный на лекциях материал, научиться решать задачи по курсу. Следует использовать различные приемы вовлечения студентов в творческий процесс освоения учебного материала: опрос студентов по содержанию прочитанных лекций, вызов студентов к доске для решения текущих задач, самостоятельное решение задачи со сверкой промежуточных и конечного результатов решения, показ препо-давателем на доске решения типовых задач, самостоятельные работы.

Организация контроля

Контроль знаний осуществляется и путем проведения контрольных или самостоятельных работ с последующей проверкой.

На основании этих результатов выставляется внутрисеместровый зачет/экзамену.

Проведение зачетов и экзаменов

	Для допуск	а к аттест	гации нес	бходимо иметь	положит	ельные оце	енки по ка	ждой теме	e. Bo
время	аттестации	студент	получает	индивидуальн	ый билет	и готовит	ответы н	а вопросі	ы по
курсу.									

Автор(ы):

Лозовик Юрий Ефремович, к.ф.-м.н., с.н.с.