

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет
им. Х.М. Бербекова» (КБГУ)**

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ И МАТЕМАТИКИ
КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной
программы

 **Б.И. Кунижев**
«30» ноябрь 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института физики и
математики



Б.И. Кунижев
«30» ноябрь 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СТАТИСТИЧЕСКИЕ
МЕТОДЫ В ФИЗИКЕ КОНДЕНСИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ»**

Направление подготовки

03.03.02 Физика

(код и наименование направления подготовки)

Профиль подготовки:

«Физика конденсированного состояния вещества»

(наименование профиля подготовки)

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Нальчик 2023

Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии и статистические методы в физике конденсированного состояния»/ сост. М.Х. Хоконов – Нальчик: ФГБОУ КБГУ, 2023. - 33 с.

Рабочая программа предназначена для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 03.03.02 Физика, профиль «Физика конденсированного состояния вещества» 7 семестра, 4 курса.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта ФГОС 3++ высшего образования по направлению 03.03.02 Физика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 7 августа 2020 г. N 891, который зарегистрирован в Минюсте РФ 24 августа 2020 г. N 59412.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО	4
3.	Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)	4
4.	Содержание и структура дисциплины (модуля)	5
5.	Оценочные материалы для текущего и рубежного контроля успеваемости и промежуточной аттестации Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	8
6.	знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	16
7.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)	18
7.1.	Нормативно-законодательные акты	18
7.2.	Основная литература	18
7.3.	Дополнительная литература	20
7.4.	Периодические издания (газета, вестник, бюллетень, журнал)	20
7.5.	Интернет-ресурсы	21
7.6.	Методические указания по проведению различных учебных занятий, к курсу проектированию и другим видам самостоятельной работы	23
8.	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	27
9.	Приложения	29

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины Курс «Информационные технологии и статистические методы в физике конденсированного состояния» преследует цель освоение современных информационно-вычислительных ресурсов для решения практических задач физики конденсированного состояния вещества.

Задачи: научить студентов пользоваться информационно-вычислительными ресурсами, позволяющими рассчитывать и предсказывать свойства и кинетику процессов в физике конденсированного состояния вещества с применением техники распараллеливания вычислений на высокопроизводительных вычислительных кластерах.

Большая часть изучаемых в данном курсе методов реализованы в виде готовых пакетов и утилит в программных пакетах MATHEMATICA, MATHCAD, MATLAB, MAPLE и др., однако инженеру - физику, необходимо знать особенности реализации математических алгоритмов и представлять области применения этих алгоритмов, уметь оценивать степень достоверности проведенных численных расчетов.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Информационные технологии и статистические методы в физике конденсированного состояния» входит в обязательную часть Блока 1 модуля «Цифровые технологии и искусственный интеллект» учебного плана направления подготовки 03.03.02 Физика, направленности (профиля) «Физика конденсированного состояния вещества» в соответствии с ФГОС 3++ для очной формы обучения.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование следующей компетенции:

ОПК-1.1 Способен применять базовые знания, полученные в области математических и (или) естественных наук

ОПК-1.2 Способен использовать при решении профессиональных задач знания, полученные в области математических и (или) естественных наук

ОПК-1.3 Способен выбирать физические модели и методы решения задач профессиональной деятельности

ПКС-2.3 Способен разрабатывать и обеспечивать управление информационными системами физики конденсированных сред

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

методы математической обработки экспериментальных и вычислительных данных, метод молекулярной динамики (ММД), принципы моделирования процессов в конденсированных средах с помощью специальных вычислительных сред, таких как LAMMPS, GEANT4 и др.

Уметь:

проводить математическую обработку как экспериментальных данных, так и данных моделирования, выявлять и анализировать данные о свойствах конденсированных сред, полученные на основе информационных вычислительных ресурсов открытого доступа таких как LAMMPS, GEANT4 и др.

Владеть (быть в состоянии продемонстрировать)

- методикой математической обработке экспериментальных и вычислительных данных, навыком поиска необходимых данных о свойствах конденсированных фаз на основе владения информационными вычислительными ресурсами.

4. Содержание и структура дисциплины (модуля)

Таблица 1. Содержание дисциплины (модуля), перечень оценочных средств и контролируемых компетенций

№ раздела	Содержание раздела	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Форма текущего контроля ¹
1	Методы математической обработки экспериментальных данных и данных численного моделирования	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПКС-2.3	ДЗ, К, Т, О, РК
2	Метод молекулярной динамики	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПКС-2.3	ДЗ, К, Т, О, РК
3	Моделирование процессов с помощью специальных вычислительных сред	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПКС-2.3	ДЗ, К, Т, О, РК
4	Понятие о моделях параллельного программирования	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПКС-2.3	ДЗ, К, Т, О, РК
5	Понятие о квантово-механической молекулярной динамике	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПКС-2.3	ДЗ, К, Т, О, РК
6	Методы расчёта макроскопических характеристик конденсированных фаз	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПКС-2.3	ДЗ, К, Т, О, РК
7	Моделирование процессов, сопровождающих прохождение излучений через вещество	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПКС-2.3	ДЗ, К, Т, О, РК

Курс предусматривает 3 з.е. и 108 часов общих трудозатрат. Промежуточная аттестация - зачёт (7 семестр бакалавриата). Рубежный контроль в рамках рейтинговой

¹ В графе 4 приводятся планируемые формы текущего контроля: защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), домашнего задания (ДЗ) написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), рубежный контроль (РК), тестирование (Т) и т.д.

системы КБГУ на основе соответствующего Положения, компьютерное тестирование на основе тестов, разработанных автором.

Структура дисциплины (модуля) «Информационные технологии и статистические методы в физике конденсированного состояния»

Таблица 2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов)

Вид работы	Трудоемкость, часов / зачетных единиц	
	7 семестр	всего
Общая трудоемкость (в зачетных единицах)	108	108
Контактная работа (в часах):	42	42
Лекции (Л)	28	28
Практические занятия (Семинарские занятия)	14	14
Лабораторные работы (ЛР)	Не предусмотрены	Не предусмотрены
Самостоятельная работа (в часах), в том числе контактная работа:		
Расчетно-графическое задание	Не предусмотрено	Не предусмотрено
Реферат (Р)	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Эссе (Э)	Не предусмотрено	Не предусмотрено
Контрольная работа (КР)	Не предусмотрена	Не предусмотрена
Самостоятельное изучение разделов	57	57
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	9	9
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет

Таблица 3. Лекционные занятия

№ п/п	Тема
1.	Методы математической обработки экспериментальных данных и данных численного моделирования. Математическое ожидание и дисперсия результатов эксперимента, включая численные эксперименты. Методы получения параметров распределения результатов эксперимента. Доверительные интервалы для результатов эксперимента.
2.	Нормально распределенная генеральная совокупность для результатов эксперимента. Корреляционная зависимость результатов эксперимента. Распределения Стьюдента, Хи-квадрат, Z распределения Фишера и др.
3.	Метод молекулярной динамики. Описания движения атомов или частиц с помощью классической механики в ММД. Решение уравнений движения ансамбля частиц при помощи аналитической механики в ММД. Силы межатомного взаимодействия в методе ММД.
4.	Вычисление макроскопических величин (энергия, температура, давление и т.д.) в ММД. Необходимость знания точных траекторий движения частиц системы на больших промежутках времени в ММД. Распределение наборов конфигураций, получаемые в ходе расчетов ММД.
5.	Моделирование процессов с помощью специальных вычислительных сред. Моделирование процессов конденсации, образования новых фаз Нахождение уравнений состояния методом МД в вычислительной среде LAMMPS.

6.	Использование двухчастичных и многочастичных короткодействующих потенциалов (потенциалы Леннард-Джонса, Морзе, Юкавы и др.). Методы Эвальда и PPPM (Particle-particle particle-mesh) для расчетов сил в системах с кулоновским взаимодействием.
7.	Построение парной корреляционной функции, определение координационного числа и параметра центральной симметрии. Запись атомных конфигураций в текстовый или бинарный файл.
8.	Визуализатор AtomEye. Использование графических процессоров для расчета по технологии CUDA) для потенциалов Леннард-Джонса и Кулона. Интерфейс MPI для работы на многопроцессорных системах.
9.	Понятие о моделях параллельного программирования. Программа для молекулярной динамики NAMD (NAnoscale Molecular Dynamics) с использованием модели параллельного программирования Charm++ для моделирования больших систем (более миллионы атомов).
10.	Понятие о квантово-механической молекулярной динамике. Квантово-механическая молекулярная динамика на основе использования вычислительной среды CPMD для квантово-химических расчетов.
11.	Методы расчёта макроскопических характеристик конденсированных фаз. Расчёты полной энергии, электронной плотности и т. д. систем электронов и ядер (с использованием периодических граничных условий) в рамках метода функционала плотности с использованием базиса из плоских волн и псевдопотенциалов с помощью пакета Abinit.
12.	Вычисление распределения электронной плотности, определение динамической матрицы, эффективного заряда и т.д.
13.	Моделирование процессов, сопровождающих прохождение излучений через вещество. Исследования процессов, сопровождающих прохождение ускоренных частиц через вещество с помощью программы Geant4: радиационный анализ (пробег, накопление заряда, эквивалентная доза и т.д.).
14.	Моделирование электромагнитных процессов в веществе с помощью программы Geant4: излучение рентгеновских и гамма-квантов, рождение электронно-позитронных пар, развитие электромагнитного каскада в твёрдых телах.

Лекционные занятия проходят в аудитории с доступом в сеть Интернет, чтобы лектор мог в аудитории выходить на нужные информационные ресурсы и демонстрировать их работу через проектор. Анализ физических результатов и формирование соответствующих навыков работы с базами данных и вычислительными средами у студентов формируется на практических занятиях в компьютерном классе. На каждую лекцию в таблице выше приходится 2 академических часа.

Таблица 4. Практические занятия (семинарские занятия)

№ п/п	Тема
	Указанные темы основаны на использовании вычислительно-информационных сред об известных и прогнозируемых материалах, таких как Materials Project и др.т
1.	Математическое ожидание и дисперсия результатов эксперимента, включая численные эксперименты. Методы получения параметров распределения результатов эксперимента. Доверительные интервалы для результатов эксперимента.
2.	Моделирование процессов конденсации, образования новых фаз Нахождение

	уравнений состояния методом МД в вычислительной среде LAMMPS.
3.	Двухчастичные и многочастичные короткодействующие потенциалы (потенциалы Леннард-Джонса, Морзе, Юкавы и др.) в ММД в вычислительной среде LAMMPS.
4.	Построение парной корреляционной функции, определение координационного числа и параметра центральной симметрии в вычислительной среде LAMMPS.
5.	Использование графических процессоров для расчета по технологии CUDA) для потенциалов Леннард-Джонса и Кулона. Интерфейс MPI для работы на многопроцессорных системах.
6.	Вычислительная среда GEANT4. Моделирование пробегов ионов в твёрдых телах.
7.	Вычислительная среда GEANT4. радиационный анализ (пробег, накопление заряда, эквивалентная доза и т.д.).
8.	Вычислительная среда GEANT4. излучение рентгеновских и гамма-квантов, рождение электронно-позитронных пар, развитие электромагнитного каскада в твёрдых телах.

Практические занятия по данному курсу преследуют две цели - решение задач, связанных с техникой расчётов в различных вычислительных средах, а также доработка деталей теории, излагаемой на лекциях, что должно в большой степени скомпенсировать отсутствие учебников и систематизировать тем самым материал, изложенный в многочисленных монографиях и научных статьях.

Таблица 5. Лабораторные работы по дисциплине (модулю) – не предусмотрены

№ п/п	Тема

Таблица 6. Самостоятельное изучение разделов дисциплины (модуля)

№ п/п	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение
1.	Распределения Стьюдента, Хи-квадрат, Z распределения Фишера и др
2.	Решение уравнений движения ансамбля частиц при помощи аналитической механики в ММД.
3.	Квантово-механическая молекулярная динамика
4.	Расчёты макроскопических характеристик системы ММД в среде LAMMPS: полной энергии, температуры, давления и др.
5.	Принципы работы вычислительной среды GEANT4.

5. Оценочные материалы для текущего и рубежного контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Конечными результатами освоения программы дисциплины являются сформированные критерии «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование этих критериев происходит в течение всего семестра по этапам в рамках различного вида занятий и самостоятельной работы.

В ходе изучения дисциплины предусматриваются *текущий, рубежный контроль и промежуточная аттестация*.

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля. Цель текущего контроля – оценка результатов работы в семестре и обеспечение своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы студентов. Объектом текущего контроля являются конкретизированные результаты обучения (учебные достижения) по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины включает: ответы на теоретические вопросы на семинаре, решение практических задач и выполнение заданий на семинарском занятии, самостоятельное выполнение индивидуальных домашних заданий (например, решение задач) с отчетом (защитой) в установленный срок, дискуссии.

Оценка качества подготовки на основании выполненных заданий ведется преподавателем (с обсуждением результатов), баллы начисляются в зависимости от сложности задания.

Критерии формирования оценок (оценивания)

Устный опрос является одним из основных способов учёта знаний обучающегося по дисциплине. Развёрнутый ответ студента должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения.

В результате устного опроса знания, обучающегося оцениваются по следующей шкале:

5 баллов, ставится, если обучающийся:

- 1) полно излагает изученный материал, даёт правильное определенное понятий;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

3-4 балла, ставится, если обучающийся даёт ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для балла «1», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочёта в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

1-2 балла, ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

0 баллов, ставится, если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке.

Баллы «5», «4», «3» могут ставиться не только за единовременный ответ, но и за рассредоточенный во времени, т.е. за сумму ответов, данных студентом на протяжении занятия.

5.1.2. Оценочные материалы для выполнения докладов по дисциплине» (контролируемая компетенция ПКС-1, ПКС-2.3):

Доклад – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы

Темы докладов:

1. Методы математической обработки экспериментальных данных и данных численного моделирования
2. Метод молекулярной динамики
3. Моделирование процессов с помощью специальных вычислительных сред
4. Понятие о моделях параллельного программирования
5. Понятие о квантово-механической молекулярной динамике
6. Методы расчёта макроскопических характеристик конденсированных фаз
7. Моделирование процессов, сопровождающих прохождение излучений через вещество

Требования к докладу:

Общий объём доклада 10-15 листов (шрифт 14 Times New Roman, 1,5 интервал). Поля: верхнее, нижнее, правое, левое – 20 мм. Абзацный отступ – 1,25; рисунки должны создаваться в циклических редакторах или как рисунок Microsoft Word (сгруппированный). Таблицы выполнять табличными ячейками Microsoft Word. Сканирование рисунков и таблиц не допускается. Выравнивание текста (по ширине страницы) необходимо выполнять только стандартными способами, а не с помощью пробелов. Размер текста в рисунках и таблицах – 12 кегль.

Обязательно наличие: содержания (структура работы с указанием разделов и их начальных номеров страниц), введения (актуальность темы, цель, задачи), основных разделов реферата, заключения (в кратком, резюмированном виде основные положения работы), списка литературы с указанием конкретных источников, включая ссылки на Интернет-ресурсы.

В тексте ссылка на источник делается путем указания (в квадратных скобках) порядкового номера цитируемой литературы и через запятую – цитируемых страниц. Уровень оригинальности текста – 50%.

Критерии оценки доклада:

«отлично» (3 балла) ставится, если обучающийся проявил инициативу, творческий подход, способность к выполнению сложных заданий, организационные способности. Отмечается способность к публичной коммуникации. Документация представлена в срок. Полностью оформлена в соответствии с требованиями

«хорошо» (2 балла) – обучающийся достаточно полно, но без инициативы и творческих находок выполнил возложенные на него задачи. Документация представлена достаточно полно и в срок, но с некоторыми недоработками

«удовлетворительно» (1 балл) – обучающийся выполнил большую часть возложенной на него работы. Допущены существенные отступления. Документация сдана со значительным опозданием (более недели). Отсутствуют отдельные фрагменты.

«неудовлетворительный (ниже порогового) уровень компетенции» – обучающийся не выполнил свои задачи или выполнил лишь отдельные несущественные поручения. Документация не сдана.

**5.2. Оценочные материалы для рубежного контроля
(контролируемые компетенции ОПК-1, ПКС-2.3):**

Рубежный контроль осуществляется по более или менее самостоятельным разделам – учебным модулям курса и проводится по окончании изучения материала модуля в заранее установленное время. Рубежный контроль проводится с целью определения качества усвоения материала учебного модуля в целом. В течение семестра проводится три таких контрольных мероприятия по графику.

В качестве форм рубежного контроля можно использовать тестирование (письменное или компьютерное), проведение коллоквиума или контрольных работ. Выполняемые работы должны храниться на кафедре течении учебного года и по требованию предоставляться в Управление контроля качества. На рубежные контрольные мероприятия рекомендуется выносить весь программный материал (все разделы) по дисциплине.

**5.2.1. Вопросы для коллоквиума по темам дисциплины
(контролируемая компетенция ОПК-1, ПКС-2.3):**

Коллоквиум № 1

1. Математическое ожидание и дисперсия результатов эксперимента, включая численные эксперименты
2. Методы получения параметров распределения результатов эксперимента
3. Доверительные интервалы для результатов эксперимента
4. Нормально распределенная генеральная совокупность для результатов эксперимента
5. Корреляционная зависимость результатов эксперимента
6. Распределение Стьюдента
7. Распределение Хи-квадрат,
8. Z распределения Фишера.
9. Описания движения атомов или частиц с помощью классической механики в ММД.
10. Решение уравнений движения ансамбля частиц при помощи аналитической механики в ММД.
11. Силы межатомного взаимодействия в методе ММД.
12. Вычисление макроскопических величин (энергия, температура, давление и т.д.) в ММД.
13. Необходимость знания точных траекторий движения частиц системы на больших промежутках времени в ММД.
14. Распределение наборов конфигураций, получаемые в ходе расчетов ММД.
15. Моделирование процессов конденсации, образования новых фаз ММД

Коллоквиум № 2

1. Нахождение уравнений состояния методом МД в вычислительной среде LAMMPS.
2. Использование двухчастичных и многочастичных короткодействующих потенциалов (потенциалы Леннард-Джонса, Морзе, Юкавы и др.).
3. Методы Эвальда и PPPM (Particle-particle particle-mesh) для расчетов сил в системах с кулоновским взаимодействием. Запись атомных конфигураций в текстовый или бинарный файл.
4. Построение парной корреляционной функции, определение координационного числа и параметра центральной симметрии.
5. Визуализатор AtomEye.
6. Использование графических процессоров для расчета по технологии CUDA) для потенциалов Леннард-Джонса и Кулона.
7. Интерфейс MPI для работы на многопроцессорных системах.

8. Модели параллельного программирования
9. Программа для молекулярной динамики NAMD (NAnoscale Molecular Dynamics) с использованием модели параллельного программирования Charm++ для моделирования больших систем (более миллионы атомов).

Коллоквиум № 3

1. Квантово-механическая молекулярная динамика (общие принципы)
2. Квантово-механическая молекулярная динамика на основе использования вычислительной среды CPMD для квантово-химических расчетов.
3. Методы расчёта макроскопических характеристик ММД
4. Расчёты полной энергии, электронной плотности и т. д. систем электронов и ядер (с использованием периодических граничных условий) в рамках метода функционала плотности с использованием с помощью пакета Abinit.
5. Вычисление распределения электронной плотности, определение динамической матрицы, эффективного заряда и т.д. с помощью пакета Abinit
6. Исследования процессов, сопровождающих прохождение ускоренных частиц через вещество с помощью программы Geant4: излучение рентгеновских и гамма-квантов
7. Исследования процессов, сопровождающих прохождение ускоренных частиц через вещество с помощью программы Geant4: рождение электронно-позитронных пар,
8. Моделирование развития электромагнитного каскада в Geant4
9. Радиационный анализ в Geant4 (пробег, накопление заряда, эквивалентная доза и т.д.).

5.3. Оценочные материалы для промежуточной аттестации (контролируемая компетенция ОПК-1, ПКС-2.3):

Целью промежуточных аттестаций по дисциплине является оценка качества освоения дисциплины обучающимися. Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины. Осуществляется в конце семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзамена. Промежуточная аттестация может проводиться в устной, письменной форме, и в форме тестирования. На промежуточную аттестацию отводится до 30 баллов.

Вопросы, выносимые на зачёт

Контрольные вопросы для зачёта состоят из теоретической части из проверки навыков простых, но специфических вычислений, встречающихся в теории прохождения частиц через вещество. Отдельно проверяется степень усвоения материала, составляющего содержание курсовой работы. Защита реферата проводится в соответствии со стандартной. Написание реферата не является обязательным и не предусмотрен учебным планом.

1. Математическое ожидание и дисперсия результатов эксперимента, включая численные эксперименты
2. Методы получения параметров распределения результатов эксперимента
3. Доверительные интервалы для результатов эксперимента
4. Нормально распределенная генеральная совокупность для результатов эксперимента
5. Корреляционная зависимость результатов эксперимента
6. Распределение Стьюдента
7. Распределение Хи-квадрат,
8. Z распределения Фишера.

9. Описания движения атомов или частиц с помощью классической механики в ММД.
10. Решение уравнений движения ансамбля частиц при помощи аналитической механики в ММД.
11. Силы межатомного взаимодействия в методе ММД.
12. Вычисление макроскопических величин (энергия, температура, давление и т.д.) в ММД.
13. Необходимость знания точных траекторий движения частиц системы на больших промежутках времени в ММД.
14. Распределение наборов конфигураций, получаемые в ходе расчетов ММД.
15. Моделирование процессов конденсации, образования новых фаз ММД
16. Нахождение уравнений состояния методом МД в вычислительной среде LAMMPS.
17. Использование двухчастичных и многочастичных короткодействующих потенциалов (потенциалы Леннард-Джонса, Морзе, Юкавы и др.).
18. Методы Эвальда и PPPM (Particle-particle particle-mesh) для расчетов сил в системах с кулоновским взаимодействием. Запись атомных конфигураций в текстовый или бинарный файл.
19. Построение парной корреляционной функции, определение координационного числа и параметра центральной симметрии.
20. Визуализатор AtomEye.
21. Использование графических процессоров для расчета по технологии CUDA) для потенциалов Леннард-Джонса и Кулона.
22. Интерфейс MPI для работы на многопроцессорных системах.
23. Модели параллельного программирования
24. Программа для молекулярной динамики NAMD (NAnoscale Molecular Dynamics) с использованием модели параллельного программирования Charm++ для моделирования больших систем (более миллионы атомов).
25. Квантово-механическая молекулярная динамика (общие принципы)
26. Квантово-механическая молекулярная динамика на основе использования вычислительной среды CPMD для квантово-химических расчетов.
27. Методы расчёта макроскопических характеристик ММД
28. Расчёты полной энергии, электронной плотности и т. д. систем электронов и ядер (с использованием периодических граничных условий) в рамках метода функционала плотности с использованием с помощью пакета Abinit.
29. Вычисление распределения электронной плотности, определение динамической матрицы, эффективного заряда и т.д. с помощью пакета Abinit
30. Исследования процессов, сопровождающих прохождение ускоренных частиц через вещество с помощью программы Geant4: излучение рентгеновских и гамма-квантов
31. Исследования процессов, сопровождающих прохождение ускоренных частиц через вещество с помощью программы Geant4: рождение электронно-позитронных пар,
32. Моделирование развития электромагнитного каскада в Geant4
33. Радиационный анализ в Geant4 (пробег, накопление заряда, эквивалентная доза и т.д.).

Критерии формирования оценок по промежуточной аттестации:

Для получения зачёта студент должен набрать по сумме всех типов контроля 70 баллов – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы. Все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному. Если по итогам текущего и рубежного контроля успеваемости студент набрал баллов в пределах $36 < (S_{\text{тек}} + S_{\text{руб}}) < 61$,

то он допускается к сдаче зачета. По итогам сдачи зачета он может повысить сумму баллов до 61 (не более), необходимых для получения зачета.

При показателях ниже от 36 баллов – теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий. На зачёте студент демонстрирует незнание значительной части программного материала, существенные ошибки в ответах на вопросы, неумение ориентироваться в материале, незнание основных понятий дисциплины.

1. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Максимальная сумма (100 баллов), набираемая студентом по дисциплине включает две составляющие:

первая составляющая – оценка регулярности, своевременности и качества выполнения студентом учебной работы по изучению дисциплины в течение периода изучения дисциплины (семестра, или нескольких семестров) (сумма – не более 70 баллов). Баллы, характеризующие успеваемость студента по дисциплине, набираются им в течение всего периода обучения за изучение отдельных тем и выполнение отдельных видов работ.

вторая составляющая – оценка знаний студента по результатам промежуточной аттестации (не более 30 –баллов).

Общий балл текущего и рубежного контроля складывается из составляющих, указанных в «Положении о рейтинговой системе КБГУ». В течение учебного процесса студент обязан отчитаться по теоретическому материалу и практическим занятиям: опросы, индивидуальные задания. (по желанию автора при необходимости)

Общий балл текущего и рубежного контроля складывается из следующих составляющих приложение 2.

Целью промежуточных аттестаций по дисциплине является оценка качества освоения дисциплины обучающимися.

Критерии оценки качества освоения дисциплины (Приложение 3)

Критерием оценки уровня сформированности компетенций в рамках учебной дисциплины является зачет.

В период подготовки к зачету студенты вновь обращаются к учебно-методическому материалу и закрепляют промежуточные знания.

Подготовка обучающегося к зачету включает три этапа:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса;
- подготовка к ответу на экзаменационные вопросы.

При подготовке к зачету обучающимся целесообразно использовать материалы лекций, учебно-методические комплексы, нормативные документы, основную и дополнительную литературу.

На зачет выносится материал в объеме, предусмотренном рабочей программой учебной дисциплины за семестр. Зачет проводится в письменной / устной форме.

При проведении зачета в письменной (устной) форме ведущий преподаватель составляет экзаменационные билеты, которые могут включать в себя: тестовые задания; теоретические вопросы; задачи или ситуации. Формулировка теоретических заданий совпадает с формулировкой перечня вопросов на зачет, доведенных до сведения студентов. Содержание вопросов одного билета относится к различным разделам программы с тем, чтобы более полно охватить материал учебной дисциплины.

В аудитории, где проводится устный зачет, должно одновременно находиться не более десяти студентов на одного преподавателя. На подготовку ответа на билет отводится 40 минут.

При проведении письменного зачета на работу отводится до 60 минут.

Результат устного или письменного зачета выражается баллами.

Таблица 7. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения (компетенции)	Основные показатели оценки результатов обучения	Вид оценочного материала
ОПК-1.1 Способен применять базовые знания, полученные в области математических и (или) естественных наук	<p>Знать</p> <p>методы математической обработки экспериментальных и вычислительных данных, метод молекулярной динамики (ММД), принципы моделирования процессов в конденсированных средах с помощью специальных вычислительных сред, таких как LAMMPS, GEANT4 и др., что позволяет применять базовые знания, полученные в области математических и (или) естественных наук</p>	<p>Типовые оценочные материалы для устного опроса;</p> <p>типовые тестовые задания;</p> <p>примерные темы доклада;</p> <p>типовые оценочные материалы к зачёту.</p>
	<p>Уметь</p> <p>проводить математическую обработку как экспериментальных данных, так и данных моделирования, выявлять и анализировать данные о свойствах конденсированных сред, полученные на основе информационных вычислительных ресурсов открытого доступа таких как LAMMPS, GEANT4 и др, что позволяет применять базовые знания, полученные в области математических и (или) естественных наук</p>	<p>Оценочные материалы для самостоятельной работы типовые тестовые задания</p>
	<p>Владеть</p> <p>методикой математической обработке экспериментальных и вычислительных данных, навыком поиска необходимых</p>	<p>примерные темы докладов</p>

	данных о свойствах конденсированных фаз на основе владения информационными вычислительными ресурсами, что позволяет применять базовые знания, полученные в области математических и (или) естественных наук	
ОПК-1.2 Способен использовать при решении профессиональных задач знания, полученные в области математических и (или) естественных наук	<p>Знать</p> <p>методы математической обработки экспериментальных и вычислительных данных, метод молекулярной динамики (ММД), принципы моделирования процессов в конденсированных средах с помощью специальных вычислительных сред, таких как LAMMPS, GEANT4 и др., что позволяет использовать при решении профессиональных задач знания, полученные в области математических и (или) естественных наук</p>	См. выше
	<p>Уметь</p> <p>проводить математическую обработку как экспериментальных данных, так и данных моделирования, выявлять и анализировать данные о свойствах конденсированных сред, полученные на основе информационных вычислительных ресурсов открытого доступа таких как LAMMPS, GEANT4 и др, что позволяет использовать при решении профессиональных задач знания, полученные в области математических и (или) естественных наук</p>	См. выше
	<p>Владеть</p> <p>методикой математической обработке экспериментальных и вычислительных данных, навыком поиска необходимых</p>	См. выше

	<p>данных о свойствах конденсированных фаз на основе владения информационными вычислительными ресурсами, что позволит использовать при решении профессиональных задач знания, полученные в области математических и (или) естественных наук</p>	
ОПК-1.3 Способен выбирать физические модели и методы решения задач профессиональной деятельности	<p>Знать</p> <p>методы математической обработки экспериментальных и вычислительных данных, метод молекулярной динамики (ММД), принципы моделирования процессов в конденсированных средах с помощью специальных вычислительных сред, таких как LAMMPS, GEANT4 и др., , что позволяет использовать при решении профессиональных задач знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, что позволяет выбирать физические модели и методы решения задач профессиональной деятельности</p>	См.выше
	<p>Уметь</p> <p>проводить математическую обработку как экспериментальных данных, так и данных моделирования, выявлять и анализировать данные о свойствах конденсированных сред, полученные на основе информационных вычислительных ресурсов открытого доступа таких как LAMMPS, GEANT4 и др. , что позволяет выбирать физические модели и методы решения задач профессиональной деятельности</p>	См.выше

	Владеть методикой математической обработке экспериментальных и вычислительных данных, навыком поиска необходимых данных о свойствах конденсированных фаз на основе владения информационными вычислительными ресурсами, что позволяет выбирать физические модели и методы решения задач профессиональной деятельности, что позволяет выбирать физические модели и методы решения задач профессиональной деятельности	См.выше
ПКС-2.3 Способен разрабатывать и обеспечивать управление информационными системами физики конденсированных сред	Знать методы математической обработки экспериментальных и вычислительных данных, метод молекулярной динамики (ММД), принципы моделирования процессов в конденсированных средах с помощью специальных вычислительных сред, таких как LAMMPS, GEANT4 и др. , что позволяет выбирать физические модели и методы решения задач профессиональной деятельности, что позволяет разрабатывать и обеспечивать управление информационными системами физики конденсированных сред	См.выше
	Уметь проводить математическую обработку как экспериментальных данных, так и данных моделирования, выявлять и анализировать данные о свойствах конденсированных сред,	См.выше

	полученные на основе информационных вычислительных ресурсов открытого доступа таких как LAMMPS, GEANT4 и др, что позволяет разрабатывать и обеспечивать управление информационными системами физики конденсированных сред	
	Владеть методикой математической обработке экспериментальных и вычислительных данных, навыком поиска необходимых данных о свойствах конденсированных фаз на основе владения информационными вычислительными ресурсами, что позволяет разрабатывать и обеспечивать управление информационными системами физики конденсированных сред	См. выше

Таким образом, выполнение типовых заданий, представленных в разделе 5 «Оценочные материалы для текущего и рубежного контроля успеваемости и промежуточной аттестации» позволит критично, оценить:

способность проводить техническую верификацию и обслуживание приборов и экспериментальных установок;

способность проводить физико-техническое обеспечение современных методов исследования проблем прохождения, а также проводить теоретические расчёты и моделирование процессов физики конденсированных сред.

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

7.1. Нормативно-законодательные акты

1. Приказ Минобрнауки Российской Федерации 7 августа 2020 г. № 891, зарегистрирован в Минюсте РФ 24 августа 2020 г., регистрационный № 59412.

7.2. Основная литература

1. Пахомов И.И. Квантовая теория излучения. Взаимодействие излучения с веществом [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пахомов И.И., Хорохоров А.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2010.— 36 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31423.html>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Чмерева Т.М. Задачи по радиационной физике [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чмерева Т.М., Климова Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский

- государственный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 123 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71273.html>.— ЭБС «IPRbooks»
- 3.Пахомов И.И. Прохождение излучения через границу раздела однородных изотропных сред [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пахомов И.И., Хорохоров А.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2006.— 42 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31202.html>.— ЭБС «IPRbooks»
- 4.Ведринский Р.В. Квантовая теория рассеяния [Электронный ресурс]: учебник/ Ведринский Р.В.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2008.— 192 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46977.html>.— ЭБС «IPRbooks»
- 5.Кащенко А.П. Физика твердого тела. Физика ядра. Ядерные реакции [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям и домашним заданиям по дисциплинам: «Взаимодействие излучения с веществом», «Теоретическая физика», «Физические свойства твердых тел»/ Кащенко А.П., Строковский Г.С., Шарапов С.И.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015.— 20 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55674.html>.— ЭБС «IPRbooks»
- 6.Либенсон М.Н. Взаимодействие лазерного излучения с веществом (силовая оптика). Часть I. Поглощение лазерного излучения в твердых телах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Либенсон М.Н., Яковлев Е.Б., Шандыбина Г.Д.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2015.— 130 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65819.html>.— ЭБС «IPRbooks»
- 7.Поляков Д.С. Методические рекомендации по выполнению практических заданий по курсу «Взаимодействие лазерного излучения с веществом» (Часть 1. Поглощение излучения в твердых телах) [Электронный ресурс]/ Поляков Д.С., Шандыбина Г.Д., Яковлев Е.Б.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2016.— 84 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67265.html>.— ЭБС «IPRbooks»
- 8.Едаменко О.Д. Защита от ионизирующих излучений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Едаменко О.Д., Ястребинский Р.Н., Черкашина Н.И.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015.— 83 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70250.html>.— ЭБС «IPRbooks»
- 9.Павленко В.И. Источники ионизирующих излучений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Павленко В.И., Едаменко О.Д., Черкашина Н.И.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015.— 242 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70251.html>.— ЭБС «IPRbooks»
- 10.Либенсон М.Н. Взаимодействие лазерного излучения с веществом (силовая оптика). Часть I. Поглощение лазерного излучения в твердых телах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Либенсон М.Н., Яковлев Е.Б., Шандыбина Г.Д.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2015.— 130 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65819.html>.— ЭБС «IPRbooks»
- 11.Либенсон М.Н. Взаимодействие лазерного излучения с веществом (силовая оптика). Часть II. Лазерный нагрев и разрушение материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Либенсон М.Н., Яковлев Е.Б., Шандыбина Г.Д.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2014.— 181 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65820.html>.— ЭБС «IPRbooks»
- 12.Тарасенко Ю.Н. Ионизационные методы дозиметрии высокоинтенсивного ионизирующего излучения [Электронный ресурс]/ Тарасенко Ю.Н.— Электрон. текстовые

- данные.— М.: Техносфера, 2013.— 264 с.— Режим доступа:
<http://www.iprbookshop.ru/26895.html>.— ЭБС «IPRbooks»
13. Бабенко С.П. Радиоактивность ядер. Взаимодействие α - и β -излучений с веществом [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы Я-3 по курсу общей физики/ Бабенко С.П., Алиев И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2010.— 16 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31205.html>.— ЭБС «IPRbooks»
14. Кондратенко С.Г. Неопределенность измерений характеристик ионизирующих излучений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кондратенко С.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2009.— 18 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/44351.html>.— ЭБС «IPRbooks»
15. Кондратенко С.Г. Метрология нейтронного излучения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кондратенко С.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2014.— 37 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/44349.html>.— ЭБС «IPRbooks»
17. Кондратенко С.Г. Физические основы измерений характеристик ионизирующих излучений [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Кондратенко С.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2011.— 41 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/44310.html>.— ЭБС «IPRbooks»
18. Едаменко О.Д. Защита от ионизирующих излучений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Едаменко О.Д., Ястребинский Р.Н., Черкашина Н.И.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015.— 83 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70250.html>.— ЭБС «IPRbooks»

7.3. Дополнительная литература

1. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М., Теоретическая физика Т.3. Квантовая механика (нерелятивистская теория), "Физматлит", 2011
2. Мухин К.Н. Экспериментальная ядерная физика. В 3-х тт. Т. 1. Физика атомного ядра. "Лань", 2009
3. Мухин К.Н. Экспериментальная ядерная физика. В 3-х тт. Т. 3. Физика элементарных частиц. "Лань", 2009
4. Ципенюк Ю.М. Фундаментальные и прикладные исследования на микротроне. "Физматлит", 2009
5. Капитонов И.М. Введение в физику ядра и частиц: учебник. ФИЗМАТЛИТ, 2010 г.
6. Емельянов В.М., Тимошенко С.Л., Стриханов М.Н. Введение в релятивистскую ядерную физику. ФИЗМАТЛИТ, 2011 г.
7. Тугуз Ф.К., Хоконов М.Х., "Процессы рассеяния заряженных частиц в твердых телах", научно-методическое издание, 32 стр., Майкоп, 2001 г.
8. Стародубцев В.К., Романов Р.И. Прохождение частиц через вещество, Ташкент, 1962.
9. Бор Н. Прохождение атомных частиц через вещество. Москва, Иностранная литература, 1950.
10. Линдхард Й. Влияние кристаллической решётки на движение быстрых заряженных частиц. УФН, т.99, с.210, 1969.
11. Кумахов М.А., Комаров Ф.Ф. Энергетические потери и пробеги ионов в твёрдых телах, М., Минск, БГУ, 1979.
12. М.Х. Хоконов. Избранные вопросы физической кинетики. Нальчик, 1999. Рекомендовано УМО в качестве учебного пособия.

13. Калашников Н.П., Ремизович В.С., Рязанов М.И. Столкновения быстрых заряженных частиц в твёрдых телах. М., "Атомиздат", 1980.
14. Rossi B. Частицы больших энергий. Москва, Гостехиздат, 1955.
15. Тер-Микаелян М.Л. Влияние среды на электромагнитные процессы при высоких энергиях. Ереван, 1969.
16. Кольчужкин А.М., Учайкин В.В. Введение в теорию прохождение частиц через вещество. Москва, "Атомиздат", 1978 г.
17. Ахиезер А.И., Шульга Н.Ф. Электродинамика высоких энергий в веществе. Москва, "Наука", 1993.
18. Хоконов М.Х. Избранные вопросы физической кинетики (Кинетические уравнения). Нальчик, изд. КБГУ, 2008 г., 87 с. Рекомендовано УМС по физике УМО по классическому университетскому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений
19. Курдяшов Ю.Б. Радиационная биофизика (ионизирующие излучения): учебник. ФИЗМАТЛИТ, 2004
20. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теоретическая физика. Т.8 Электродинамика сплошных сред. "Физматлит", 2005.

7.4. Периодические издания (газета, вестник, бюллетень, журнал)

Отдельные статьи по данной дисциплине опубликованы в различных физических журналах.

7.5. Интернет-ресурсы

При изучении дисциплины студентам полезно пользоваться следующими Интернет – ресурсами:

1. <http://elibrary.ru>
2. www.studentlibrary.ru
3. <http://www.mathnet.ru>
4. <http://www.iprbookshop.ru>
5. www.ufn.ru
6. <http://lib.kbsu.ru>
7. <http://www.scopus.com>
8. <http://www.isiknowledge.com/>

общие информационные, справочные и поисковые:

1. Справочная правовая система «Гарант». URL: <http://www.garant.ru>.

Справочная правовая система «КонсультантПлюс». URL: <http://www.consultant.ru>

Перечень актуальных электронных информационных баз данных,

к которым обеспечен доступ пользователям КБГУ (2023-2024 уч.г.)

№ п/ п	Наимено- вание электронно- го ресурса	Краткая характеристика	Адрес сайта	Наименование организации- владельца; реквизиты договора	Условия доступа
1.	Научная электронная библиотека (НЭБ РФФИ)	Электр. библиотека научных публикаций - около 4000 иностранных и 3900 отечественных научных журналов, рефераты публикаций 20 тыс.	http://elibrary.ru	ООО «НЭБ» Лицензионное соглашение №14830 от 01.08.2014г. Бессрочное	Полный доступ

		журналов, а также описания 1,5 млн. зарубежных и российских диссертаций; 2800 росс. журналов на безвозмездной основе			
2.	ЭБС «Консультант студента»	13800 изданий по всем областям знаний, включает более чем 12000 учебников и учебных пособий для ВО и СПО, 864 наименований журналов и 917 монографий.	http://www.studmedlib.ru http://www.medcollelib.ru	ООО «Консультант студента» (г. Москва) Договор №750КС/07-2022 От 26.09.2022 г. Активен до 30.09.2023г.	Полный доступ (регистрация по IP-адресам КБГУ)
3.	«Электронная библиотека технического вуза» (ЭБС «Консультант студента»)	Коллекция «Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Books in English (книги на английском языке)»	http://www.studmedlib.ru	ООО «Политехресурс» (г. Москва) Договор №849КС/03-2023 от 11.04.2023 г. Активен до 19.04.2024г.	Полный доступ (регистрация по IP-адресам КБГУ)
4.	ЭБС «Лань»	Электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.	https://elanbook.com/	ООО «ЭБС ЛАНЬ» (г. Санкт-Петербург) Договор №41ЕП/223 от 14.02.2023 г. Активен до 15.02.2024г.	Полный доступ (регистрация по IP-адресам КБГУ)
5.	Национальная электронная библиотека РГБ	Объединенный электронный каталог фондов российских библиотек, содержащий 4 331 542 электронных документов образовательного и научного характера по различным отраслям знаний	https://rusneb.ru/	ФГБУ «Российская государственная библиотека» Договор №101/НЭБ/1666-п от 10.09.2020г. Бессрочный	Доступ с электронного читального зала библиотек и КБГУ
6.	ЭБС «IPSMART»	107831 публикаций, в т.ч.: 19071 – учебных изданий, 6746 – научных изданий, 700 коллекций, 343 журнала ВАК, 2085 аудиоизданий.	http://iprbokshop.ru/	ООО «Ай Пи Эр Медиа» (г. Москва) Договор №75/ЕП-223 от 23.03.2023 г. Активен до 02.04.2024г.	Полный доступ (регистрация по IP-адресам КБГУ)
7.	ЭБС «IPSMART» (ЭОР РКИ)	Тематическая коллекция «Русский язык как иностранный» Издательские коллекции: «Златоуст»; «Русский язык. Курсы»; «Русский язык» (Курсы УМК «Русский язык сегодня» - 6 книг)	http://iprbokshop.ru/ http://www.ros-edu.ru/	ООО «Ай Пи Эр Медиа» (г. Москва) Договор №142/ЕП-223 от 18.05.2023 г. срок предоставления лицензии: с 01.06.2023 по	Полный доступ (регистрация по IP-адресам КБГУ)

				01.06.2024	
8.	ЭБС «Юрайт» для СПО	Электронные версии учебной и научной литературы издательств «Юрайт» для СПО и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.	https://ura-it.ru/	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (г. Москва) Договор №305/ЕП-223 От 27.10.2022 г. Активен до 31.10.2023	Полный доступ (регистрация по IP-адресам КБГУ)
9.	ЭБС «Юрайт» для ВО	Электронные версии 8000 наименований учебной и научной литературы издательств «Юрайт» для ВО и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.	https://ura-it.ru/	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (г. Москва) Договор №44/ЕП-223 От 16.02.2023 г. Активен с 01.03.2023 г. по 29.02.2024 г.	Полный доступ (регистрация по IP-адресам КБГУ)
10.	Polpred.com. Новости. Обзор СМИ. Россия и зарубежье	Обзор СМИ России и зарубежья. Полные тексты + аналитика из 600 изданий по 53 отраслям	http://polpred.com	ООО «Полпред справочники» Безвозмездно (без официального договора)	Доступ по IP-адресам КБГУ
11.	Президент- ская библиотека им. Б.Н. Ельцина	Более 500 000 электронных документов по истории Отечества, российской государственности, русскому языку и праву	http://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина» (г. Санкт-Петербург) Соглашение от 15.11.2016г. Бессрочный	Авторизованный доступ из библиотек и (ауд. №115, 214)

7.6. Методические указания по проведению различных учебных занятий, к курсовому проектированию и другим видам самостоятельной работы

Учебная работа по дисциплине состоит из контактной работы (лекции, практические занятия) и самостоятельной работы. Соотношение лекционных, семинарских, лабораторных и практических занятий к общему количеству часов соответствует учебному плану Направления 03.03.02 – Физика, профиль «Физика конденсированного состояния вещества».

Для подготовки к семинарским занятиям необходимо рассмотреть контрольные вопросы, при необходимости обратиться к рекомендованной литературе, записать непонятные моменты в вопросах для уяснения их на предстоящем занятии.

Методические рекомендации по изучению дисциплины для обучающихся

Приступая к изучению дисциплины, обучающемуся необходимо ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной учебной литературы. Необходимо уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий, занести в свою рабочую тетрадь темы и сроки проведения семинаров, написания учебных и творческих работ. При изучении дисциплины студенты: изучают рекомендованную учебную и научную литературу; пишут контрольные работы, готовят домашнее задание и сообщения к практическим занятиям; выполняют самостоятельную работу, участвуют при проведении практических заданий. Уровень и глубина усвоения

дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий

Курс изучается на лекциях, семинарах, при самостоятельной и индивидуальной работе студентов. Студент для полного освоения материала не должен пропускать занятия и активно участвовать в учебном процессе. Лекции включают все темы в соответствии с программой подготовки по данной дисциплине. Для максимальной эффективности изучения необходимо постоянно вести конспект лекций, знать рекомендуемую преподавателем литературу, позволяющую дополнить знания и лучше подготовиться к семинарским занятиям.

В соответствии с учебным планом на каждую тему выделено необходимое количество часов семинарских занятий, которые проводятся в соответствии с вопросами, рекомендованными к изучению по темам дисциплины. Студенты должны регулярно готовиться к семинарским занятиям и участвовать в обсуждении вопросов. При подготовке к занятиям следует руководствоваться конспектом лекций и рекомендованной литературой. Тематический план дисциплины, учебно-методические материалы, а также список рекомендованной литературы приведены в рабочей программе.

Методические рекомендации при работе над конспектом во время проведения лекции

Во время лекционных занятий необходимо конспектировать учебный материал. Для этого используются общие и утвердившиеся в практике правила, и приемы конспектирования лекций:

Конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, каждый лист которой должен иметь поля, на которых делаются пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Целесообразно записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Записи разделов лекции должны иметь заголовки, подзаголовки, красные строки. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры.

Названные в лекции ссылки на первоисточники надо пометить на полях, чтобы при самостоятельной работе найти и вписать их. В конспекте дословно записываются определения понятий, категории и законы. Остальное должно быть записано своими словами.

Каждому студенту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

Методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям

Семинары – составная часть учебного процесса, групповая форма занятий при активном участии студентов. Семинары способствуют углубленному изучению наиболее сложных проблем науки и служат основной формой подведения итогов самостоятельной работы студентов. Целью семинарских занятий является углубление и закрепление теоретических знаний, полученных студентами на лекциях и в процессе самостоятельного изучения учебного материала, а, следовательно, формирование у них определенных умений и навыков.

В ходе практических работ студенты воспринимают и осмысливают новый учебный материал. Практические занятия носят систематический характер, регулярно следя за каждой лекцией или двумя-тремя лекциями.

В ходе подготовки к семинарскому занятию необходимо прочитать конспект лекции, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, выполнить выданные преподавателем практические задания. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы.

Желательно при подготовке к практическим занятиям по дисциплине одновременно использовать несколько источников, раскрывающих заданные вопросы.

На семинарах студенты учатся грамотно излагать проблемы, свободно высказывать свои мысли и суждения, рассматривают ситуации, способствующие развитию профессиональной компетентности. Следует иметь в виду, что подготовка к семинару зависит от формы, места проведения семинара, конкретных заданий и поручений.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа является одним из видов учебной деятельности обучающихся, способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Самостоятельная работа студентов направлена на приобретение студентом новых для него знаний и умений без непосредственного участия преподавателей.

Самостоятельная работа проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, ответственности и организованности;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развития исследовательских умений.

Самостоятельная работа приводит студента к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений. Самостоятельная работа выполняет ряд функций:

- развивающую;
- информационно-обучающую;
- самоорганизующую;
- ориентирующую и стимулирующую;
- воспитывающую;
- исследовательскую.

В рамках курса выполняются следующие виды самостоятельной работы:

1. Конспектирование первоисточников и другой учебной литературы;
2. Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе);
3. Выполнение разноуровневых задач и заданий;
4. Работа с тестами и вопросами для самопроверки;
5. Выполнение итоговой контрольной работы.

Студентам рекомендуется с самого начала освоения курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При этом актуализируются имеющиеся знания, а также создается база для усвоения нового материала.

Необходимо отметить, что некоторые задания для самостоятельной работы по курсу имеют определенную специфику. При освоении курса студент может пользоваться библиотекой вуза, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой. Значительную помощь в подготовке к очередному занятию может оказать имеющийся в учебно-методическом комплексе краткий конспект лекций. Он же может использоваться и для закрепления полученного в аудитории материала. Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом и выполняется в обязательном порядке. Задания предложены по каждой изучаемой теме и могут готовиться индивидуально или в группе. По необходимости студент может обращаться за консультацией к преподавателю. Выполнение заданий контролируется и оценивается преподавателем.

Для успешного самостоятельного изучения материала сегодня используются различные средства обучения, среди которых особое место занимают информационные технологии разного уровня и направленности: электронные учебники и курсы лекций, базы тестовых заданий и задач. Электронный учебник может интегрировать в себе возможности различных педагогических программных средств: обучающих программ, справочников, учебных баз данных, тренажеров, контролирующих программ.

Для успешной организации самостоятельной работы все активнее применяются разнообразные образовательные ресурсы в сети Интернет: системы тестирования по различным областям, виртуальные лекции, лаборатории, при этом пользователю достаточно иметь компьютер и подключение к Интернету для того, чтобы связаться с преподавателем, решать вычислительные задачи и получать знания. Использование сетей усиливает роль самостоятельной работы студента и позволяет кардинальным образом изменить методику преподавания.

Студент может получать все задания и методические указания через сервер. Студент имеет возможность выполнять работу дома или в аудитории. Большое воспитательное и образовательное значение в самостоятельном учебном труде студента имеет самоконтроль. Самоконтроль возбуждает и поддерживает внимание и интерес, повышает активность памяти и мышления, позволяет студенту своевременно обнаружить и устраниить допущенные ошибки и недостатки, объективно определить уровень своих знаний, практических умений. Самое доступное и простое средство самоконтроля с применением информационно-коммуникационных технологий - это ряд тестов «on-line», которые позволяют в режиме реального времени определить свой уровень владения предметным материалом, выявить свои ошибки и получить рекомендации по самосовершенствованию.

Методические рекомендации по работе с литературой

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

При работе с литературой необходимо учитывать, что имеются различные виды чтения, и каждый из них используется на определенных этапах освоения материала.

Предварительное чтение направлено на выявление в тексте незнакомых терминов и поиск их значения в справочной литературе. В частности, при чтении указанной литературы необходимо подробнейшим образом анализировать понятия.

Сквозное чтение предполагает прочтение материала от начала до конца. Сквозное чтение литературы из приведенного списка дает возможность студенту сформировать свод основных понятий из изучаемой области и свободно владеть ими.

- Far Manager - консольный файловый менеджер для операционных систем семейства Microsoft Windows.

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующие информационно справочные системы: ЭБС «АйПиЭрбукс», ЭБС «Консультант студента», СПС «Консультант плюс», СПС «Гарант».

Специализированное компьютерное обеспечение дисциплины:

1. LAMMPS - Molecular Dynamics Simulator

<https://lammps.sandia.gov/>

- используется нами в режиме параллельного программирования на многопроцессорных вычислительных кластерах;

2. Geant4 (версия 10.5, for GEometry ANd Tracking) is a platform for "the simulation of the passage of particles through matter"

<https://geant4.web.cern.ch/license/LICENSE.html>

- стандартный международный пакет Монте-Карло моделирования прохождения частиц через вещество;

3. PARMA – пакет программ расчёта спектров космических лучей в атмосфере: неutronов, протонов, альфа-частиц, мю-мезонов, гамма квантov, электронов и позитронов (сотрудничество с ЮФУ, проф. Малышевский В.С.)

4. Хоконов М.Х., Тлячев В.Б. Программный комплекс расчета излучения заряда при канализации "ARR.FOR". Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2015661450 от 28.10.2015

В научных целях помимо C++ нами широко используется FORTRAN (Fortran PowerStation версия: v4.0 PROFESSIONAL EDITION).

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья созданы специальные условия для получения образования. В целях доступности получения высшего образования по образовательным программам инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья университетом обеспечивается: 1. Альтернативной версией официального сайта в сети «Интернет» для слабовидящих; 2. Присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху – дублирование вслух справочной информации о расписании учебных занятий; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации; 4. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, созданы материально-технические условия обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, объекту питания, туалетные и другие помещения университета, а также пребывания в указанных помещениях (наличие расширенных дверных проемов, поручней и других приспособлений).

Приложение 1
ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ (ДОПОЛНЕНИЙ)

в рабочую программу по дисциплине «Информационные технологии и статистические методы в физике конденсированного состояния» по направлению подготовки 03.03.02 – Физика; на _____ учебный год

№п/п	Элемент (пункт) РПД	Перечень вносимых изменений (дополнений)	Примечание

Обсуждена и рекомендована на заседании кафедры теоретической и экспериментальной физики протокол № ____ от "____" 20 ____ г.

Заведующий кафедрой _____ / _____ / _____

Приложение 2

Распределение баллов текущего и рубежного контроля

№п /н	Вид контроля	Сумма баллов			
		Общая сумма	1-я точка	2-я точка	3-я точка
1	Посещение занятий	до 10 баллов	до 3 б.	до 3б.	до 4б.
2	Текущий контроль:	до 30 баллов	до 10 б.	до 10 б.	до 10 б.
	Ответ на 5 вопросов	<i>от 0 до 15 б.</i>	<i>от 0 до 5 б.</i>	<i>от 0 до 5 б.</i>	<i>от 0 до 5 б.</i>
	Полный правильный ответ	до 15 баллов	5 б.	5 б.	5 б.
	Неполный правильный ответ	от 3 до 15 б.	от 1 до 5 б.	от 1 до 5 б.	от 1 до 5 б.
	Ответ, содержащий неточности, ошибки	0б.	0б.	0б.	0б.
	Выполнение самостоятельных заданий (решение задач, заданий)	<i>от 0 до 15 б.</i>	<i>от 0 до 5 б.</i>	<i>от 0 до 5 б</i>	<i>от 0 до 5 б</i>
1	Рубежный контроль	до 30 баллов	до 10 б.	до 10 б.	до 10 б.
	тестирование	от 0- до 12б.	от 0- до 4б.	от 0- до 4б.	от 0- до 4б.
	коллоквиум	от 0 до 18б.	от 0 до 6 б.	от 0 до 6 б.	от 0 до 6 б.
	Итого сумма текущего и рубежного контроля	до 70баллов	до 23б.	до 23б	до 24б
	Первый этап (базовый)уровень – оценка «удовлетворительно»	не менее 36 б.	не менее 12 б.	не менее 12 б	не менее 12 б
	Второй этап (продвинутый)уровень – оценка «хорошо»	менее 70 б. (51-69 б.)	менее 23 б	менее 23 б	менее 24б
	Третий этап (высокий уровень) - оценка «отлично»	не менее 70 б.	не менее 23 б.	не менее 23 б	не менее 24б

Приложение 3

Критерии оценки качества освоения дисциплины

Баллы (рейтинговой оценки)	Результат освоения	Требования уровню сформированности компетенций
62-70	Зачтено (без процедуры сдачи зачета)	Обучающийся освоил знания, умения и навыки входящие в состав компетенции: <i>ОПК-1.1 Способен применять базовые знания, полученные в области математических и (или) естественных наук</i> <i>ОПК-1.2 Способен использовать при решении профессиональных задач знания, полученные в области математических и (или) естественных наук</i> <i>ОПК-1.3 Способен выбирать физические модели и методы решения задач профессиональной деятельности</i>
36-61	Зачтено (с процедурой сдачи зачета)	Обучающийся проявляет компетенции, отмеченные выше, но не в полном объеме входящих в их состав действий. Обучающийся может допустить некоторые неточности, негрубые ошибки, затрудняться в изложении материала, но правильно отвечать на задаваемые ему вопросы.
менее 36 балла	не зачтено	Компетенции не сформированы

«Зачтено» выставляется обучающемуся, продемонстрировавшему полное, всестороннее, осознанное правильное знание программного материала и изложившему ответ логично, грамотно, убедительно, готового к дальнейшему профессиональному совершенствованию.

При ответе обучающийся может допустить некоторые неточности, негрубые ошибки, затрудняться в самостоятельном изложении материала, но правильно отвечать на задаваемые ему вопросы, в результате наводящих вопросов с помощью преподавателя исправлять допущенные ошибки и неточности.

«Не зачтено» может быть выставлено обучающемуся, обнаружившему неполное, неосознанное знание учебно-программного материала, допускающему грубые ошибки, неспособному самостоятельно изложить ответ на вопрос, отвечающему неправильно или не дающему ответ на заданные вопросы. Демонстрируемый уровень знаний не может быть признан достаточным для профессиональной деятельности.