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 ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ МЕТРОЛОГИИ

ОДОБРЕНО НТС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/04-577

от 27.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГЛАВЫ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

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 полготовки/ В | | КСР, час. | Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП |
|---------|------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--|----|-----------|--|
| 8 | 2 | 72 | 24 | 24 | 0 | | 24 | 0 | 3 |
| Итого | 2 | 72 | 24 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | |

АННОТАЦИЯ

Целями освоения учебной дисциплины является ознакомление студентов классическими методами описания фазовых переходов в модели Изинга в приближении среднего поля. При изучении курса студенту необходимо усвоить физические основы физики фазовых переходов первого и второго рода. Знать и понятия «фаза», «фазовый переход», «приближение среднего поля», «параметр порядка». Понимать отличие фазовых переходов первого и второго рода. Уметь выводить уравнения Ланжевена, Ван-дер-Ваальса. Понимать пределы применимости моделей Изинга и Гейзенберга, а так же решеточной модели. Для более полного понимания курса необходимо углубить познания в области квантовой физики. Научиться применять методы описания многочастичных квантовомеханических систем вторичное квантование, применять теоретические знания для решения задачи исследования моделей в области фазовых переходов. Необходимо ознакомиться с фазовыми переходами металл-изолятор и Бозе-конденсацией. В рамках курса предусмотрено ознакомление студентов с современными методами статистической физики, применяемых для решения актуальных задач (таких как: плавление нанокластеров металлов, огрубление поверхности твердых тел и т.д.)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины является ознакомление студентов с классическими методами описания фазовых переходов в модели Изинга в приближении среднего поля.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Курс предполагает знание основ квантовой физики, физике твердого тела.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения |
|--------------------------------|---|
| | компетенции |
| ОПК-2 [1] – Способен | 3-ОПК-2 [1] – Знать современные информационные |
| использовать современные | технологии и программные средства для решения задач |
| информационные технологии и | профессиональной деятельности |
| программные средства при | В-ОПК-2 [1] – Владеть навыками применения |
| решении задач профессиональной | современных информационных технологий и |
| деятельности, соблюдая | программных средств, в том числе отечественного |
| требования информационной | производства, при решении задач профессиональной |
| безопасности | деятельности |
| | У-ОПК-2 [1] – Уметь выбирать и использовать |
| | современные информационные технологии и |
| | программные средства для решения задач |
| | профессиональной деятельности |

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

| Запана | Of our way | Кол и пануанования | Коли |
|---|---|---|---|
| Задача профессиональной деятельности (ЗПД) | Объект или область знания | Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта) | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции |
| | научно-исследователь | . , | |
| Проведение научных и аналитических исследований по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы (проекта) в рамках предметной области по профилю специализации в соответствии с утвержденными планами и методиками исследований. участие в проведении наблюдений и измерений, выполнении эксперимента и обработке данных с использованием современных компьютерных технологий; участие в проведении теоретических исследований, построении физических, математических и компьютерных тостроении физических и компьютерных процессов и явлений, в проведении аналитических исследований в предметной области по профилю специализации; | Деятельность по разработке материалов, покрытий, приборов | ПК-1 [1] - Способен проводить сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования Основание: Профессиональный стандарт: 25.049, 40.011 | З-ПК-1[1] - Знать способы сбора, анализа научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.; У-ПК-1[1] - Уметь синтезировать и анализировать научно-техническую информацию по тематике исследования.; В-ПК-1[1] - Владеть навыками сбора, синтеза и анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования. |

| участие в создании новых методов и технических средств исследований и новых разработок; Разработка перспективных методов и технологий глобальных навигационных спутниковых систем(ГНСС), мониторинг навигационных полей ГНСС и их функциональных дополнений (ФД) | Научно- исследовательский процесс по развитию ГНСС и их ФД с использованием квантовых вычислительных систем и анализа данных | ПК-1.3 [1] - Способен к проведению научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ в области физики конденсированного состояния вещества и лазерной физики с целью создания новых эталонов, методик ведения измерений и средств измерений с их последующей аттестацией и вводом в реестр средств измерений для нужд нанометрологии Основание: Профессиональный стандарт: 25.049 | 3-ПК-1.3[1] - Знать физические основы физики конденсированного состояния вещества и лазерной физики, способов и методов создания новых эталонов, методик ведения измерений и средств измерений, а также механизмов их последующей аттестации и ввода в реестр средств измерений для нужд нанометрологии; У-ПК-1.3[1] - Уметь выбирать необходимые материалы и методики для решения конкретных задач с учетом дальнейшего применения в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области физики конденсированного состояния вещества и лазерной физики; В-ПК-1.3[1] - Владеть основами создания новых эталонов, методик ведения измерений и |
|--|---|---|--|
| участие в разработке новых алгоритмов и компьютерных программ для научно- исследовательских и | природные и социальные явления и процессы, объекты техники, технологии и производства, | ПК-2 [1] - Способен выбирать и применять необходимое оборудование, инструменты и методы исследований для | средств измерений З-ПК-2[1] - Знать современное оборудование, инструменты и методы исследований для |

прикладных целей выбор методов и подходов к решению поставленной научной проблемы, формулировка математической модели явления, аналитические и численные расчеты 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 научноисследовательских и прикладных целей подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок сбор и обработка научной и аналитической информации с использованием современных программ, средств и метолов вычислительной математики, компьютерных и информационных технологий участие в проведении теоретических исследований, построении физических,

модели, методы и средства фундаментальных и прикладных исследований и разработок в области математики, физики и других естественных и социальноэкономических наук по профилям предметной деятельности в науке, технике, технологиях, а также в сферах наукоемкого производства, управления и бизнеса.

решения задач в избранной предметной области

Основание: Профессиональный стандарт: 06.001, 25.035, 25.049, 40.011

решения задач в избранной предметной области. У-ПК-2[1] - Уметь критически оценивать, выбирать оборудования, инструментов и методов исследований в избранной предметной области; В-ПК-2[1] - Владеть навыками выбора и применения оборудование, инструменты и метолы исследований для решения задач в избранной предметной области.

природные и социальные явления и процессы, объекты техники, технологии и производства, модели, методы и средства фундаментальных и прикладных исследований и разработок в области математики, физики и других естественных и социально-

экономических наук

ПК-3 [1] - Способен применять численные методы решения дифференциальных и интегральных уравнений для различных физикотехнических задач

Основание: Профессиональный стандарт: 06.001, 25.049, 40.011

3-ПК-3[1] - Знать численные методы решения дифференциальных и интегральных уравнений для различных физикотехнических задач.; У-ПК-3[1] - Уметь применять численные методы решения дифференциальных и интегральных уравнений для различных физикотехнических задач.; В-ПК-3[1] - Владеть

| 140701407111001111111111111111111111111 | To The divisor | | |
|---|---------------------------|---------------------------|----------------------|
| математических и | по профилям предметной | | навыками решения |
| компьютерных | ± ' ' | | дифференциальных и |
| моделей изучаемых | деятельности в | | интегральных |
| процессов и явлений, | науке, технике, | | уравнений |
| в проведении | технологиях, а | | численными |
| аналитических | также в сферах | | методами для |
| исследований в | наукоемкого | | физико-технических |
| предметной области | производства, | | задач. |
| по профилю | управления и | | |
| специализации; | бизнеса. | THE 4 F11 C | D ITIC 4511 D |
| Проведение научных | Деятельность по | ПК-4 [1] - Способен | 3-ПК-4[1] - Знать |
| и аналитических | разработке | критически оценивать | основные методики и |
| исследований по | материалов, | применяемые методики и | методы исследования |
| отдельным разделам | покрытий, приборов | методы исследования | в сфере своей |
| (этапам, заданиям) | | | профессиональной |
| темы (проекта) в | | Основание: | деятельности; |
| рамках предметной | | Профессиональный | У-ПК-4[1] - Уметь |
| области по профилю | | стандарт: 06.001, 25.049, | анализировать и |
| специализации в | | 40.008, 40.011 | критически |
| соответствии с | | | оценивать |
| утвержденными | | | применяемые |
| планами и | | | методики и методы |
| методиками | | | исследования.; |
| исследований. | | | В-ПК-4[1] - Владеть |
| участие в | | | навыками выбора и |
| проведении | | | критической оценки |
| наблюдений и | | | применяемых |
| измерений, | | | методик и методов |
| выполнении | | | исследования в сфере |
| эксперимента и | | | своей |
| обработке данных с | | | профессиональной |
| использованием | | | деятельности |
| современных | | | |
| компьютерных | | | |
| технологий; участие | | | |
| в проведении | | | |
| теоретических | | | |
| исследований, | | | |
| построении | | | |
| физических, | | | |
| математических и | | | |
| компьютерных | | | |
| моделей изучаемых | | | |
| процессов и явлений, | | | |
| в проведении | | | |
| аналитических | | | |
| исследований в | | | |
| предметной области | | | |
| по профилю | | | |
| специализации; | | | |
| участие в создании | | | |
| новых методов и | | | |

| технических средств |
|----------------------|
| исследований и |
| новых разработок; |
| Проведение научных |
| и аналитических |
| исследований по |
| отдельным разделам |
| (этапам, заданиям) |
| темы (проекта) в |
| рамках предметной |
| области по профилю |
| специализации в |
| соответствии с |
| утвержденными |
| планами и |
| методиками |
| исследований. |
| участие в |
| проведении |
| 1 |
| наблюдений и |
| измерений, |
| выполнении |
| эксперимента и |
| обработке данных с |
| использованием |
| современных |
| компьютерных |
| технологий; участие |
| в проведении |
| теоретических |
| исследований, |
| построении |
| физических, |
| математических и |
| компьютерных |
| моделей изучаемых |
| процессов и явлений, |
| в проведении |
| аналитических |
| исследований в |
| предметной области |
| по профилю |
| специализации; |
| участие в создании |
| новых методов и |
| технических средств |
| исследований и |
| новых разработок, |
| участие во |
| |
| внедрении |
| результатов |
| исследований и |

Деятельность по разработке материалов, покрытий, приборов.

ПК-14.2 [1] - Способен проводить научные исследования в области физики конденсированного состояния вещества с целью разработки полупроводниковых, сверхпроводниковых, тонкопленочных и наноструктурированных материалов, сверхпроводящих устройств и оптоэлектронных приборов; в области оптического приборостроения, оптических материалов и технологий; в области лазерной физики с целью создания новых эталонов, методик ведения измерений и средств измерений с их последующей аттестацией и вводом в реестр средств измерений для нужд нанометрологии

Основание: Профессиональный стандарт: 25.049

3-ПК-14.2[1] - знать основные современные достижения физики твердого тела и возможности современной экспериментальной техники; основы физической оптики, теорию интерференции, дифракции, основы атомной и молекулярной спектроскопии; способы и методы создания новых эталонов.; У-ПК-14.2[1] - уметь построить математическую модель явления, рассчитать схему эксперимента, провести оценки параметров материалов, выбрать необходимые материалы и методики для решения конкретных задач с учетом дальнейшего применения в сфере научноисследовательских и опытноконструкторских работ в области физики конденсированного состояния вещества и средств измерений.; В-ПК-14.2[1] владеть основами спектроскопии атомов и молекул, методиками ведения

| разработок. | | измерений и средств |
|-------------|--|----------------------|
| | | измерений; методами |
| | | получения, анализа и |
| | | описания параметров |
| | | и характеристик |
| | | процессов в |
| | | экспериментальных |
| | | установках физики |
| | | твердого тела и |
| | | лазерной физики. |

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

| Направления/цели воспитания | Задачи воспитания (код) | Воспитательный потенциал дисциплин |
|--------------------------------|--|---|
| Профессиональное | Создание условий, | 1.Использование |
| воспитание | обеспечивающих, формирование творческого инженерного/профессионального мышления, навыков организации коллективной проектной деятельности (В22) | воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических 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 8 Семестр | Недели | Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час. | Обязат. текущий контроль (форма*, неделя) | Максимальный балл за раздел** | Аттестация раздела (форма*, неделя) | Индикаторы освоения компетеннии |
|-----------------|--|--------|--|---|----------------------------------|---|--|
| 1 | Фазовые переходы 1 и 2 рода. Часть 1 | 1-8 | 16/16/0 | | 25 | КИ-8 | 3- OПK- 2, y- OПK- 2, B- OПK- 2, 3-ПK- 1, y- ПК-1, 3-ПК- 1.3, y- ПК- 1.3, N- |

| 2 | Фазовые переходы 1 и 2 рода. Часть 2 | 9-12 | 8/8/0 | 25 | КИ-12 | У- ПК-3, В- ПК-3, 3-ПК- 4, У- ПК-4, В- ПК-4, 3-ПК- 14.2, У- ПК- 14.2, В- ПК- 14.2, В- ПК- 14.2, |
|---|---|------|-------|----|-------|---|
| | 2 рода. Часть 2 | | | | | ОПК- 2, У- ОПК- 2, В- ОПК- 2, 3-ПК- 1, У- ПК-1, B- ПК-1, 3-ПК- 1.3, У- ПК- 1.3, |
| | | | | | | 1.3, B- ПК- 1.3, 3-ПК- 2, У- ПК-2, B- ПК-2, 3-ПК- 3, У- ПК-3, В- |

| | | | | ПК-3, 3-ПК- 4, У- ПК-4, В- ПК-4, |
|--------------------------|---------|----|---|---|
| Итого за 8 Семестр | 24/24/0 | 50 | | 3-ПК- 14.2, У- ПК- 14.2, В- ПК- 14.2 |
| Контрольные | | 50 | 3 | B- |
| мероприятия за 8 Семестр | | | | ПК- 1.3, 3-ПК- 2, У- ПК-2, В- ПК-2, 3-ПК- 3, У- ПК-3, 3-ПК- 4, У- ПК-4, В- ПК-4, 3-ПК- 14.2, У- ПК- 14.2, У- ПК- 14.2, В- |

| | | | У- |
|--|--|--|----------------|
| | | | ПК- |
| | | | 1.3, |
| | | | B- |
| | | | ПК-3, |
| | | | 3-ПК- |
| | | | 1, |
| | | | У- |
| | | | ПК-1, |
| | | | B- |
| | | | ПК-1, 3-ПК- |
| | | | 3-ПК- |
| | | | 1.3 |

^{* -} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

| Обозна | Полное наименование | | |
|--------|---------------------|--|--|
| чение | | | |
| КИ | Контроль по итогам | | |
| 3 | Зачет | | |

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| Недел | Темы занятий / Содержание | Лек., | Пр./сем. | Лаб., |
|--------|--|------------------------|------------|-------|
| И | | час. | , час. | час. |
| | 8 Семестр | 24 | 24 | 0 |
| 1-8 | Фазовые переходы 1 и 2 рода. Часть 1 | 16 | 16 | 0 |
| 1 - 8 | Тема 1 | Всего аудиторных часов | | |
| | Введение. Фазовые переходы (ФП) первого и второго | 16 | 16 | 0 |
| | рода. Примеры ФП 1 и ФП 2. Магнитные ФП. | Онлайн | Ŧ | |
| | Классификация магнетиков. Магнитное упорядочение. | 0 | 0 | 0 |
| | Природа магнитного момента у атома. | | | |
| | Невзаимодействующие магнитные моменты во внешнем | | | |
| | магнитном поле. Формула Ланжевена. Система локальных | | | |
| | магнитных моментов со взаимодействием. Природа | | | |
| | обменного взаимодействия. Молекулярное поле Вейсса. | | | |
| | Модель Изинга. Приближение среднего поля атома. | | | |
| | Уравнение Вейсса. Метод Брэгга-Вильямса. Теплоемкость | | | |
| | в приближении среднего поля. Восприимчивость. | | | |
| | Одномерная модель Изинга. Отсутствие ФП. Ближний и | | | |
| | дальний порядок. Корреляционная функция в модели | | | |
| | Изинга. Флуктуации при T>TC. Теплоемкость ФП вблизи | | | |
| | ТС. Теплоемкость ферромагнетика в приближении | | | |
| | среднего поля. | | | |
| 9-12 | Фазовые переходы 1 и 2 рода. Часть 2 | 8 | 8 | 0 |
| 9 - 12 | Тема 2 | Всего а | аудиторных | часов |
| | Модель Гейзенберга. Основное состояние ферромагнетика. | 8 | 8 | 0 |

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

| Спиновые волны. Энергия магнонов. Термодина | амика Онлай | Н | |
|---|-------------|---|---|
| магнонов. Намагниченность. Теплоемкость. | 0 | 0 | 0 |
| Парамагнетизм Паули. Ферромагнетизм в модел | и Стонера. | | |
| Фазовый переход газ - жидкость (конденсация). | | | |
| Приближение среднего поля. Уравнение Ван-де | р-Ваальса. | | |
| Конденсация - модель решеточного газа. Флукт | уации в | | |
| модели решеточного газа. Переход жидкость - т | вердое | | |
| тело. Кристаллизация. Параметр порядка криста | ллизации. | | |
| Фазовый переход металл-изолятор. Переход Мо | тта. Бозе- | | |
| конденсация в идеальном газе. Возбуждение в с | лабо | | |
| неидеальном Бозе-газе. | | | |

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 | |

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

| Недели | Темы занятий / Содержание | | | |
|--------|--|--|--|--|
| | 8 Семестр | | | |
| 1 - 8 | Магнитные фазовые переходы | | | |
| | Примеры ФП 1 и ФП 2. Магнитное упорядочение. | | | |
| | Природа магнитного момента у атома. Формула | | | |
| | Ланжевена. Система локальных магнитных моментов со | | | |
| | взаимодействием. Уравнение Вейсса. Метод Брэгга- | | | |
| | Вильямса. Одномерная модель Изинга. Корреляционная | | | |
| | функция в модели Изинга. Теплоемкость ферромагнетика | | | |
| | в приближении среднего поля. | | | |
| 9 - 16 | Фазовые переходы 1 и 2 рода. Переход Металл- | | | |
| | изолятор. Бозе- конденсация | | | |
| | Спиновые волны. Энергия магнонов. Термодинамика | | | |
| | магнонов. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Флуктуации в | | | |
| | модели решеточного газа. Параметр порядка | | | |
| | кристаллизации. Переход Мотта. Возбуждение в слабо | | | |
| | неидеальном Бозе-газе. | | | |

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки, курс реализует компетентностный подход и предусматривает широкое использование в учебном процессе

активных форм проведения занятий (разбор домашних заданий, система контрольно-измерительных материалов, включая тесты) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

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

| Компетенция | Индикаторы освоения | Аттестационное мероприятие (КП 1) |
|-------------|---------------------|-----------------------------------|
| ОПК-2 | 3-ОПК-2 | 3, КИ-8, КИ-12 |
| | У-ОПК-2 | 3, КИ-8, КИ-12 |
| | В-ОПК-2 | 3, КИ-8, КИ-12 |
| ПК-1 | 3-ПК-1 | 3, КИ-8, КИ-12 |
| | У-ПК-1 | 3, КИ-8, КИ-12 |
| | В-ПК-1 | 3, КИ-8, КИ-12 |
| ПК-2 | 3-ПК-2 | 3, КИ-8, КИ-12 |
| | У-ПК-2 | 3, КИ-8, КИ-12 |
| | В-ПК-2 | 3, КИ-8, КИ-12 |
| ПК-3 | 3-ПК-3 | 3, КИ-8, КИ-12 |
| | У-ПК-3 | 3, КИ-8, КИ-12 |
| | В-ПК-3 | 3, КИ-8, КИ-12 |
| ПК-4 | 3-ПК-4 | 3, КИ-8, КИ-12 |
| | У-ПК-4 | 3, КИ-8, КИ-12 |
| | В-ПК-4 | 3, КИ-8, КИ-12 |
| ПК-1.3 | 3-ПК-1.3 | 3, КИ-8, КИ-12 |
| | У-ПК-1.3 | 3, КИ-8, КИ-12 |
| | В-ПК-1.3 | 3, КИ-8, КИ-12 |
| ПК-14.2 | 3-ПК-14.2 | 3, КИ-8, КИ-12 |
| | У-ПК-14.2 | 3, КИ-8, КИ-12 |
| | В-ПК-14.2 | 3, КИ-8, КИ-12 |

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 балльной шкале | Оценка | Требования к уровню освоению |
|--------|-------------------------------|--------|---|
| баллов | | ЕСТS | учебной дисциплины |
| 90-100 | 5 — «отлично» | A | Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, |

| | I | | |
|-------------------------|-----------------------|--------|---|
| | | | 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 | | С | студенту, если он твёрдо знает |
| | 4 (220202000) | | материал, грамотно и по существу |
| 70.74 | 4 – « <i>xopomo</i> » | | излагает его, не допуская |
| /0-/4 | | D | 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» | Е | неточности, недостаточно правильные |
| | y | | формулировки, нарушения |
| | | | логической последовательности в |
| | | | изложении программного материала. |
| | | | Оценка «неудовлетворительно» |
| | | F | 1 * * |
| | | | знает значительной части |
| | | | программного материала, допускает |
| II (0 | 2 – | | 1 1 1 |
| Ниже 60 | «неvдовлетворительно» | | , · |
| | | | ставится студентам, которые не могут |
| | | | 1 1 |
| | | | дополнительных занятий по |
| | | | |
| 75-84 70-74 65-69 | «удовлетворительно» | C D | Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос. Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильны формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. 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 |

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ E65 Equilibrium Statistical Physics : Phases of Matter and Phase Transitions, Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg., 2008
- 2. ЭИ Б 82 Квантовая статистическая механика. : учебное пособие, Москва: Физматлит, 2011
- 3. ЭИ П 85 Квантово-статистическая теория твердых тел:, Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 4. 53 Л22 Теоретическая физика Т.5 Статистическая физика. Ч.1, Москва: Физматлит, 2013
- 5. ЭИ Φ 80 Уравнения состояния вещества от идельного газа до кварк-глюонной плазмы : учебное пособие, Москва: Φ изматлит, 2012
- 6. 539.1 Б82 Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах : учебное пособие для вузов, В. Д. Борман, В. Н. Тронин, В. И. Троян, Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 544 С89 Электрические и магнитные переходы в нанокластерах и наноструктурах : , Москва: КРАСАНД, 2012
- 2. 53 Л22 Теоретическая физика Т.10 Физическая кинетика, Е. М. Лифшиц, Л. П. Питаевский, Москва: Физматлит, 2007
- 3. 53 Л22 Теоретическая физика Т.9 Статистическая физика. Ч.2: Теория конденсированного состояния, Е. М. Лифшиц, Л. П. Питаевский, Москва: Физматлит, 2004

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

При изучении курса студенту необходимо усвоить физические основы физики фазовых переходов первого и второго рода. Знать и понятия «фаза», «фазовый переход», «приближение среднего поля», «параметр порядка». Понимать отличие фазовых переходов первого и второго рода. Уметь выводить уравнения Ланжевена, Ван-дер-Ваальса. Понимать пределы применимости моделей Изинга и Гейзенберга, а так же решеточной модели. Для более полного понимания курса необходимо углубить познания в области квантовой физики. Научиться применять методы описания многочастичных квантовомеханических систем — вторичное квантование, применять теоретические знания для решения задачи исследования моделей в области фазовых переходов. Необходимо ознакомиться с фазовыми переходами металлизолятор и Бозе-конденсацией. В рамках курса предусмотрено ознакомление студентов с современными методами статистической физики, применяемых для решения актуальных задач (таких как: плавление нанокластеров металлов, огрубление поверхности твердых тел и т.д.)

Текущий контроль обучения представлен следующим видом аттестации:

– Контроль итогов.

На выбор преподавателя студенту выдается 5 вопросов из фонда вопросов. Время на подготовку – 20 минут. В рамках предложенных тем вопросов, преподаватель может задавать обобщающие вопросы, охватывающие несколько тем, или конкретные задачи-проблемы группе (два и более) студентов с целью оценить работу студентов в коллективе, а так же роль и активность отдельных студентов.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

При изучении курса студенту необходимо усвоить физические основы физики фазовых переходов первого и второго рода. Знать и понятия «фаза», «фазовый переход», «приближение среднего поля», «параметр порядка». Понимать отличие фазовых переходов первого и второго уравнения Ланжевена, Ван-дер-Ваальса. выводить Понимать применимости моделей Изинга и Гейзенберга, а так же решеточной модели. Для более полного понимания курса необходимо углубить познания в области квантовой физики. Научиться применять методы описания многочастичных квантовомеханических систем - вторичное квантование, применять теоретические знания для решения задачи исследования моделей в области фазовых переходов. Необходимо ознакомиться с фазовыми переходами металлизолятор и Бозе-конденсацией. В рамках курса предусмотрено ознакомление студентов с современными методами статистической физики, применяемых для решения актуальных задач (таких как: плавление нанокластеров металлов, огрубление поверхности твердых тел и т.д.)

Текущий контроль обучения представлен следующим видом аттестации:

– Контроль итогов.

На выбор преподавателя студенту выдается 5 вопросов из фонда вопросов. Время на подготовку – 20 минут. В рамках предложенных тем вопросов, преподаватель может задавать обобщающие вопросы, охватывающие несколько тем, или конкретные задачи-проблемы группе (два и более) студентов с целью оценить работу студентов в коллективе, а так же роль и активность отдельных студентов.

Автор(ы):

Васильев Олег Станиславович, к.ф.-м.н.

Троян Виктор Иванович, д.ф.-м.н., профессор

Рецензент(ы):

Пальчиков В.Г.