# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Физический факультет

УТВЕРЖДЕНО: Декан физического факультета С.Н. Филимонов

Рабочая программа дисциплины

# Методы теории многочастичных систем

по направлению подготовки

03.04.02 Физика

Направленность (профиль) подготовки: «Фундаментальная и прикладная физика»

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Магистр** 

Год приема **2024** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП О.Н. Чайковская

Председатель УМК О.М. Сюсина

#### 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-1 — Способен проводить научные исследования в выбранной области с использованием современных экспериментальных и теоретических методов, а также информационных технологий.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИПК-1.1 Собирает и анализирует научно-техническую информацию по теме исследования, обобщает научные данные в соответствии с задачами исследования.
- ИПК-1.2 Умеет выделять и систематизировать основные цели исследований в выбранной области физики, извлекать информацию из различных источников, включая периодическую печать и электронные коммуникации, представлять её в понятном виде и эффективно использовать.
- ИПК-1.3 Владеет навыками аналитической переработки информации, проведения исследований с помощью современной аппаратуры и информационных технологий, обобщения и представления результатов, полученных в процессе решения задач исследования.

#### 2. Задачи освоения дисциплины

- Освоить методы и техники, применяемые в квантовой теории систем многих частиц: метод среднего поля, метод линейного отклика, а также техники, используемые в точно решаемых моделях.
- Научиться применять изученные методы для решения практических задач профессиональной деятельности.

#### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений

# **4.** Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине Семестр 2, экзамен.

#### 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: квантовая механика, методы математической физики, квантовая теория систем многих частиц, статистическая физика.

# 6. Язык реализации

Русский

# 7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часа, из которых:

- лекции: 16 ч.;
- практические занятия: 16 ч.;
  - в том числе практическая подготовка: 16 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

### 8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

#### Тема 1. Базовые модели

Представление слабой связи. Представление сильной связи. Модель Хаббарда и спиновый гамильтониан Гейзенберга. Динамика кристаллической решетки и фононы

# Тема 2. Теория линейного отклика

Формулы Кубо. Магнитная восприимчивость невзаимодействующего электронного газа. Экранировка в электронном газе и осцилляции Фриделя. Плазменные осцилляции

### Тема 3. Метод среднего поля

Приближение Хартри-Фока. Фазовые переходы в моделях Гейзенберга и Стонера. Сверхпроводимость и модель БКШ

# Тема 4. Точно решаемые модели

Классическая модель Изинга. Квантовая XY-модель. Модель независимых бозонов. Модель Томонаги

# 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине осуществляется путем контроля посещаемости, а также проверкой индивидуальных домашних работ и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр. Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» – <a href="https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/">https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/</a>

# 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Экзамен во втором семестре проводится в устной форме по билетам.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» — <a href="https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/">https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/</a>

# 11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» <a href="https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=36521">https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=36521</a>
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (<a href="https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/">https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/</a>).
  - в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.
- 1. Динамика одномерной кристаллической решетки
- 2. Статическая и динамическая магнитная восприимчивость электронного газа
- 3. Вывод осцилляций Фриделя при нулевой температуре
- 4. Метод среднего поля для описания ферромагнитных фазовых переходов в диэлектрике и металле
- 5. Решение классической модели Изинга методом трансфер-матрицы
- 6. Решение квантовой ХУ-модели с помощью преобразований Йордана-Вигнера
- 7. Различные методы решения модели независимых бозонов
- 8. Решение модели Томонаги

# 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Fetter A. L. Quantum theory of many-particle systems / A.L. Fetter, J.D. Walecka. McGraw-Hill Book Company, 1971. 605 p.
- Negele J. W. Quantum many-particle systems / J.W. Negele, H. Orland. Westview press, 1998. 459 p.
- Bruus H. Many-body quantum theory in condensed matter physics / H. Bruus, K. Flensberg. Oxford University Press, 2004. 410 p.
- Altland A. Condensed matter field theory / A. Altland, B. Simons.
  Cambridge University Press, 2010.
  770 p.
- Nishimori H. Elements of phase transition and critical phenomena / H. Nishimori, O.
  Ortiz. Oxford University Press, 2011. 358 p.
- Mahan G. D. Many-particle physics / G. D. Mahan. Kluwer Academic/Plenum Publishers, 2000. 785 p.
  - б) дополнительная литература:
- Gruner G. Density waves in solids / G. Gruner. Addison-Wesley Publishing Company, 1994. 259 p.
- Baxter R. Exactly solved models in statistical mechanics / R. Baxter. Academic Press,
  1982. 486 p.

# 13. Перечень информационных технологий

Не требуется

# 14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешанном формате («Актру»).

# 15. Информация о разработчиках

Калиниченко Игорь Степанович, к.ф.-м.н., лаборатория теоретической и математической физики, снс; кафедра квантовой теории поля, доцент (совм.)