

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

**Квантовая теория рассеяния**

по направлению подготовки

**03.03.02 Физика**

Профиль подготовки  
**«Фундаментальная физика»**

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Бакалавр**

Год приема  
**2023**

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ОП  
О.Н. Чайковская

Председатель УМК  
О.М. Сюсина

Томск – 2023

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

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

– ОПК-2 – Способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные;

– 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:

ИОПК-2.2. – Анализирует и интерпретирует экспериментальные и теоретические данные, полученные в ходе научного исследования, обобщает полученные результаты, формулирует научно обоснованные выводы по результатам исследования;

ИПК-1.1. Собирает и анализирует научно-техническую информацию по теме исследования, обобщает научные данные в соответствии с задачами исследования.

## **2. Задачи освоения дисциплины**

– Освоить понятийный аппарат квантовой теории рассеяния.

– Научиться применять аппарат квантовой теории рассеяния для анализа решений практических задач профессиональной деятельности.

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

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, входит в профессиональные модули «Теоретическая и математическая физика» и «Оптика и спектроскопия», предлагается обучающимся на выбор.

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

Семестр 7, дифференцированный зачёт.

## **5. Входные требования для освоения дисциплины**

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины (модуля)**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

– лекции: 32 ч.;

– практические занятия: 16 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

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

Тема 1. Введение.

Стационарная и нестационарная теория рассеяния. Классическая картина рассеяния. Построение и размытие волнового пакета со временем.

Тема 2. Одночастичный оператор рассеяния.

Квантовое описание рассеяния. Асимптотические состояния. Ортогональность и полнота. Асимптотическое условие. Операторы Мёллера.

Тема 3. Свойства S-матрицы.

Сохранение энергии. Трансляционная инвариантность. Инвариантность относительно вращений. Парциальные разложения. Чётность. Обращение времени.

**Тема 4. Строгая теория рассеяния**

Регулярные и нерегулярные решения. Функции Иоста. Аналитические свойства функции Иоста и S-матрицы. Аналитические продолжения решений на комплексную плоскость. Физический лист.

**Тема 5. Полюса S-матрицы.**

Связь нулей функций Иоста и полюсов S-матрицы. Связанные состояния. Теорема Левинсона. Резонансные и виртуальные состояния. Резонансный фазовый сдвиг. Первый и второй лист энергий. Отставание рассеянной волны от нерассеянной.

**Тема 6. Уравнения Липпмана-Швингера.**

G –операторы. Уравнений ЛШ для функций Грина. Связь состояний рассеяния с in/out асимптотиками. Связь функций Грина с Мёллеровскими операторами. Эйлеров предельный переход. Уравнения Липпмана-Швингера для Т-матрицы. Уравнения ЛШ для парциальных компонент Т-матрицы. Уравнения ЛШ для резонансных и виртуальных состояний.

**Тема 7. Рассеяние на двух потенциалах.**

Двухпотенциальный подход. Кулоновское рассеяние в импульсном представлении с экранированным и азимутальным потенциалами. Методы решения уравнений ЛШ с кулоновским взаимодействием. Одновременный учёт кулоновского дальнодействующего взаимодействия и сильного короткодействующего.

**Тема 8. Многоканальное рассеяние. Формальный подход.**

Каналы. Асимптотические состояния. Многочастичный оператор рассеяния. Многоканальные уравнения Липпмана-Швингера. Полюсная структура. Формальный подход в теории рассеяния. Вероятность перехода.

**Тема 9. Точные методы малочастичной динамики.**

Уравнения Фаддеева для состояний рассеяния и Т-матрицы. Уравнения АГС. Логарифмические сингулярности. Методы парциально-волнового разложения и прямого интегрирования. Обобщение уравнений на произвольное число частиц.

**Тема 10. Некоторые приближённые методы.**

Борновское приближение. Рассеяние на короткодействующем потенциале. Кулоновское рассеяние. Вариационные расчёты (метод Швингера). Вычислительная химия (разнообразие методов пост Хартри-Фока).

**Тема 11. Обратная задача рассеяния.**

Преобразование Штурма-Лиувилля. Уравнение Гельфанд-Левитана. Уравнение Марченко. Обратная задача на конечном интервале. Некоторые точно решаемые модели обратной задачи.

**Тема 12. Концепция встряски.**

Встряска типа рассеяния. Внезапная перестройка медленной системы. Встряска типа включения. Параметрическая встряска гармонического осциллятора. Внезапное ускорение тяжёлой подсистемы. Внезапная перестройка атомного потенциала. Многообразие проявлений встряски.

## **9. Текущий контроль по дисциплине**

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных 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» — <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

## **10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации**

**Зачет с оценкой в 7 семестре** проводится в письменной форме по билетам. Продолжительность дифференцированного зачета 1.5 часа.

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

## **11. Учебно-методическое обеспечение**

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle»  
- <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=21881>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (<https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>).

в) Перечень практических работ:

1) Доказать, что если масса системы в процессе  $a + (bc) \rightarrow a + (bc)^*$  стремиться к бесконечности, то вероятность возбуждения стремиться к нулю;

2) Нахождение амплитуды рассеяния при заданном модельном сферическом потенциале;

3) Нахождение точного решения уравнения Липпмана-Швингера с заданным сепарабельным потенциалом. Сравнение численного решения с аналитическим;

4) Доказать асимптотическое условие для одночастичного оператора энергии сепарабельного вида, взяв в качестве пробных функций гауссоиду.

5) Найти выражение для парциального полного сечения в резонансной точке когда фоновый фазовый сдвиг не равен нулю.

6) Найти в случае прямоугольной потенциальной ямы s-волновой фазовый сдвиг. Показать, что в случае очень глубокой ямы существуют регулярно расположенные низкоэнергетические s-волновые резонансы. Найти ширину этих резонансов.

7) Для потенциалов типа Юкавы найти первое и второе борновское приближение для амплитуды. Для нахождения второго борновского приближения предположить, что относительные импульсы начального и конечного состояний совпадают по величине и направлению.

8) Выписать систему связанных уравнений Липпмана-Швингера для задачи о взаимодействии в связанной системе частиц  $\Xi N - \Lambda \Sigma - \Sigma \Sigma$ . Показать, что вне зависимости от числа уравнений описывающих эту систему энергия связи системы будет находиться путём решения одного и того же уравнения;

9) Показать, что при внезапном ускорении тяжёлой подсистемы волновые функции лёгких подсистем удовлетворяют одному и тому же уравнению Шрёдингера записанному в различных (покоящейся и движущейся) системах координат при заданном унитарном преобразовании волновых функций;

10) Показать, что функционал Швингера стационарен относительно произвольных вещественных вариаций пробной функции вблизи некоторой функции, пропорциональной точному решению уравнения Липпмана-Швингера;

г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студента включает:

- углубленное теоретическое изучение разделов курса при подготовке к лекционным и практическим занятиям;
- подготовку к обсуждению материала, в том числе самостоятельный поиск необходимых источников информации, включая научно-образовательные ресурсы сети Интернет;
- подготовку к дифференцированному зачету.

## **12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет**

а) основная литература:

1. Тейлор Дж. Теория рассеяния. Квантовая теория нерелятивистских столкновений. / пер. с англ. А.С.Жукарева, под ред. проф. А.М. Бродского. – М.: МИР, 1975. – 564 с.
2. Ньютон Р. Теория рассеяния волн и частиц / пер. с англ. А.М.Кузнецова, А.А. Черненко под ред. А.М.Бродского, В.В.Толмачева. – М.: МИР, 1969 г. – 600 с.

б) дополнительная литература:

- Goldberger M.L. Collision theory / M.L. Goldberger, K.M. Watson. – New York.: John Wiley & Sons Inc. 1964 г.– 919 с.
- Дыхне А.М. Внезапные возмущения и квантовая эволюция. /А.М. Дыхне, Г.Л. Юдин. – М.: Успехи физических наук, 1996 г. – 428 с.
- Шмид. Э. Проблема трёх тел в квантовой механике / Э.Шмид, Х. Цигельман. (пер. С англ. В.И. Кукулина под ред. Ю.М. Широкова. – М.: НАУКА, 1979 г. – 272 с.
- Захарьев Б.Н. Послушная квантовая механика. Новый статус теории в подходе обратной задачи / Б.Н. Захарьев, В.М. Чабанов. – М.: Институт компьютерных исследований, 2002 г. – 300 с.

## **13. Перечень информационных технологий**

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
- публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

б) информационные справочные системы:

- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ –  
<http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>  
– Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ –
- <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>  
– ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>  
– ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>  
– Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>  
– ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>  
– ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

## **14. Материально-техническое обеспечение**

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

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

## **15. Информация о разработчиках**

Егоров Михаил Викторович, кандидат физико-математических наук, физический факультет Томского государственного университета, старший научный сотрудник, доцент кафедры квантовой теории поля.