

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ им. Л. Д. Ландау  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(ИТФ им. Л. Д. Ландау РАН)**

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор ИТФ им. Л. Д. Ландау РАН,  
член-корреспондент РАН

 В. В. Лебедев

~~«25» декабря 2015 г.~~



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ОД.2  
«Квантовая механика»**

По направлению подготовки: 03.06.01 ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ

По направленности подготовки: 01.04.02 – «Теоретическая физика»

Уровень образования: Подготовка кадров высшей квалификации

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

**Форма обучения – очная**

Принята на заседании Ученого  
совета ИТФ им. Л. Д. Ландау РАН  
«25» декабря 2015 г.,  
Протокол № 33 .

Черноголовка 2015

Рабочая программа обязательной дисциплины «Квантовая механика» (Б1.В.ОД.2) для основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) подготовки кадров высшей квалификации по направлению подготовки 03.06.01 ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ по направленности (наименование) подготовки 01.04.02 теоретическая физика составлена в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования «Подготовка кадров высшей квалификации» по направлению подготовки кадров высшей квалификации 03.06.01 ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ (ФГОС ВО), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №867 от 30.07.2014 с изменениями и дополнениями от 30 апреля 2015 г.
2. Паспорт научной специальности 01.04.02 — «Теоретическая физика» разработанный экспертами ВАК Минобрнауки РФ в рамках Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.02.2009 г. № 59.
3. Программа-минимум кандидатских экзаменов по специальностям 01.04.02 — «Теоретическая физика» и 01.04.07 — «Физика конденсированного состояния» с учетом особенностей сложившейся в ИТФ им. Л. Д. Ландау РАН научной школы.

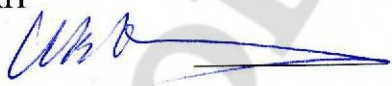
Составитель программы:

д.ф.-м.н.      И. С. Бурмистров



«Согласовано»:

Зам. директора ИТФ им. Л. Д. Ландау РАН  
по науке, д.ф.-м.н., профессор



И. В. Колоколов

Зав. аспирантурой, к.ф.-м.н., н.с.



С. С. Вергелес

НЕ ДЛЯ КОПИРОВАНИЯ

# **1. Паспорт научной специальности 01.04.02 — «Теоретическая физика»**

Шифр специальности:

01.04.02 Теоретическая физика

Формула специальности:

Теоретическая физика – область физики, занимающаяся математической формулировкой закономерностей физических явлений, наблюдаемых экспериментально. Теоретическая физика является единой наукой, внутренние связи в которой устанавливаются путем аналитических вычислений или численных расчетов и сравнением с экспериментальными данными. Ее фактическое содержание связано со всем историческим развитием физики. Целью исследований в области теоретической физики является наиболее полное описание фундаментальных физических законов.

Области исследований:

1. Теория конденсированного состояния классических и квантовых, макроскопических и микроскопических систем. Изучение различных состояний вещества и физических явлений в них. Статистическая физика и кинетическая теория равновесных и неравновесных систем.
2. Общая теория относительности и релятивистская астрофизика. Физические свойства материи и пространства-времени во Вселенной. Классическая и квантовая космология и гравитация.
3. Теория фундаментальных взаимодействий и квантовая теория поля. Изучение явлений на малых масштабах и при больших энергиях. Разработка математических методов теории поля.
4. Общие вопросы квантовой механики: основы, теория измерений, общая теория рассеяния. Квантовая теория физических явлений в ядрах, атомах и молекулах.
5. Разработка теории мезоскопических систем. Квантовая теория информации и квантовые вычисления.
6. Развитие теории и исследования общих свойств и закономерностей нелинейной динамики сильно неравновесных систем. Разработка теории хаоса и турбулентности.

Отрасль наук:

физико-математические науки (за исследования, поименованные в пунктах 1-6)

## **2. Цель и задачи освоения дисциплины**

**Целью** изучения настоящей дисциплины является подготовка квалифицированных научных кадров в области теоретической физики, способных вести научно-исследовательскую работу, самостоятельно ставить и решать актуальные научные и практические задачи.

**Задачи** дисциплины включают формирование у аспирантов системы знаний и основных понятий по современной теории калибровочных полей и развитие способности к научно-исследовательской работе и выработку потребности к самостоятельному приобретению знаний по теоретической физике.

## **3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО по направлению подготовки кадров высшей квалификации 03.06.01 ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ**

Дисциплина «Квантовая механика» (Б1.В.ОД.2) относится к обязательным дисциплинам вариативной части Блока 1 «Дисциплины» основной профессиональной образовательной программы аспирантуры по направлению подготовки 03.06.01 физика и астрономия по направленности (наименование) подготовки 01.04.02 теоретическая физика.

Программа курса состоит из двух частей. Первая часть посвящена, в основном, электронным свойствам неупорядоченных материалов. Подробно рассматриваются свойства различных систем в диэлектрической фазе (хвосты плотности состояний, прыжковая проводимость, кулоновская щель). Обсуждаются эффекты слабой локализации в металлической фазе (магнитосопротивление, сбой фазы, размерные эффекты), а также свойства волновых функций вблизи локализационного перехода. В заключение описываются некоторые мезоскопические эффекты. Вторая часть посвящена изложению теории квантового эффекта Холла.

## **4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Общепрофессиональные компетенции:	
ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области теоретической физики с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
Универсальные компетенции:	
УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении

	исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
<b>Профессиональные компетенции</b>	
ПК-А	способностью самостоятельно выделять различные физические механизмы в физическом феномене, подбирать адекватные модели для описания этих механизмов (в соответствии с профилем подготовки)
ПК-В	способностью применять на практике базовые общепрофессиональные знания теории и методов теоретической физики, в том числе микроскопическое и феноменологическое описание, теорию возмущений и диаграммный методы (в соответствии с профилем подготовки)
ПК-Г	способность применять различные математические методы, такие как ТФКП, решение дифференциальных уравнений, применение теории групп, диаграммная техника, при исследовании математических уравнений
ПК-Д	готовность сотрудничать с экспериментальными группами по планированию физических экспериментов и анализу полученных экспериментальных данных, способностью выделять в экспериментальной ситуации отдельные физические феномены и составлять адекватную математическую модель, описывающую эти феномены (в соответствии с профилем подготовки)
ПК-Е	готовность к дальнейшему самообразованию и расширению компетенции, способностью локализовать общие принципы теоретической физики для нового физического феномена (в соответствии с профилем подготовки)

### **В результате освоения дисциплины обучающиеся должны**

#### **знать:**

- основные физические явления, относящиеся к физике неупорядоченных систем и квантовому эффекту Холла;
- основные теоретические методы описания неупорядоченных систем, в том числе в режиме квантового эффекта Холла;

#### **уметь:**

- использовать свои знания для решения фундаментальных и прикладных задач;
- делать корректные выводы из сопоставления теоретических и экспериментальных результатов;
- выделять минимально достаточную систему определяющих параметров при моделировании реальных физических процессов;
- делать качественные выводы при анализе асимптотических режимов в изучаемых проблемах;

- осваивать новые предметные области и теоретические модели;
- пользоваться адекватным математическим аппаратом при решении практических задач;
- эффективно использовать ИТ-технологии и компьютерную технику;
- стремиться к построению фундаментальных физических теорий, способных объяснить и предсказывать качественно новые физические явления.

**владеть:**

- методами теоретического описания неупорядоченных систем;
- метод оптимальной флуктуации;
- методы теории перколяции;
- метод крестовой диаграммной техники;
- метод нелинейной сигма-модели;

## 5. Объем дисциплины, виды учебной работы и форма отчетности

Вид учебной работы	Часов	ЗЕТ
Общая трудоемкость дисциплины	108	3
Аудиторные занятия:		
лекции	42	1.17
Самостоятельная работа	59	1.64
Контроль	7	0.19

Форма отчетности: зачет с оценкой.

## 6. Содержание и структура дисциплины

### 6.1. Учебный план по дисциплине

№	<i>Название тем</i>	Количество часов				Всего
		лек.	семинары	СР	К	
1.	Квантовая теория неупорядоченных систем	24	-	39	4	67
2.	Теория квантового эффекта Холла	18	-	20	3	41
	Итого часов:	42	-	59	7	108

Самостоятельная работа заключается в разборе задач и упражнений по курсу.

## **6.2. Содержание лекционного курса**

### **Часть 1. Квантовая теория неупорядоченных систем**

#### **1 Беспорядок в кристаллах**

1. Динамический и замороженный беспорядок: усреднение по времени и усреднение по ансамблю.
2. Кристаллы, жидкости, стекла, сплавы, магнитные системы. Дальний и ближний порядок.

#### **2 Невзаимодействующие электроны: модель Андерсона**

1. Различные варианты модели Андерсона
2. Плотность состояний: общие свойства.
3. Плотность состояний: сильный беспорядок, локализованные состояния.
4. Плотность состояний: слабый беспорядок, плоские волны и их слабое рассеяние.

#### **3 Плотность состояний в модели Андерсона**

1. Модель Ллойда: точное выражение для средней плотности состояний.
2. Экспоненциально малая плотность состояний в модели Андерсона вблизи границы спектра: идея оптимальной флуктуации.
3. Развитие идеи оптимальной флуктуации, определение численного фактора в показателе экспоненты.

#### **4 Хвосты плотности состояний для случая гауссова случайного потенциала. Метод оптимальной флуктуации.**

1. Гауссов случайный потенциал, корреляционная функция и корреляционный радиус, определение средней плотности состояний.
2. Метод оптимальной флуктуации, формулировка общей задачи на условный экстремум, вывод нелинейного уравнения Шредингера.
3. Случай белого шума (“ближний хвост”), сведение к универсальной безразмерной задаче.
4. Случай белого шума: точное решение в одномерном случае.

#### **5 Хвосты плотности состояний – продолжение.**

1. Случай плавного потенциала (“дальний хвост”) – точное решение.
2. Предэкспоненциальный множитель в средней плотности состояний: построение Гауссова функционального интеграла.
3. Полносимметричная мода, нулевые моды и их вклад в предэкспоненциальный множитель.

#### **6 Модель Лифшица -- 1**

1. Построение модели. Металлический и диэлектрический пределы.
2. Спектр, собственные состояния и плотность состояний в металлическом случае.
3. Спектр и собственные состояния в диэлектрическом случае. Парное приближение, резонансные и нерезонансные уровни.

## **7 Модель Лифшица -- 2**

1. Плотность состояний в диэлектрическом пределе. Случай большого парного расщепления (“близкий хвост”)
2. “Дальний хвост” и коллективные оптимальные флуктуации.
3. Центральный провал в плотности состояний.
4. Плотность состояний при очень малых энергиях: неприменимость парного приближения.

## **8 Реалистическая модель: слабо легированный полупроводник.**

1. Доноры и акцепторы. Случайный потенциал и плотность состояний в случае малой и большой степени компенсации.
2. Механизмы переноса заряда в слаболегированном полупроводнике.
3. Умеренно низкие температуры: качественное описание прыжковой проводимости по ближайшим соседям.
4. Очень низкие температуры: качественное описание проводимости с переменной длиной прыжка.

## **9 Прыжковая проводимость**

1. Прыжки электронов между примесями, сопровождаемые поглощением или излучением фононов. Сетка сопротивлений Миллера-Абрахамса.
2. Применение теории перколяции. Зависимость проводимости от температуры и концентрации примесей в режиме проводимости по ближайшим соседям.
3. Проводимость с переменной длиной прыжка, закон Мотта. Качественный вывод (для различных размерностей  $d$ ). Эффективная  $d+1$ -мерная перколяционная модель и количественный вывод закона Мотта.

## **10 Прыжковое магнитосопротивление**

1. Туннелирование в магнитном поле. Квазиклассический характер волновых функций и деформация “поверхностей постоянного действия” магнитным полем.
2. Модификация сетки Миллера-Абрахамса в магнитном поле и вычисление магнитосопротивления с помощью теории перколяции. Пределы слабого и сильного полей. Анизотропия магнитосопротивления.
3. Магнитосопротивление в режиме проводимости с переменной длиной прыжка.

## **11 Корреляционные эффекты в слабо легированном полупроводнике.**

1. Эффекты электрон-электронного взаимодействия: пошаговая процедура минимизации классической электростатической энергии. Первое приближение: фермиевское заполнение одночастичных состояний.
2. Второе приближение: парные корреляции. Кулоновская щель в плотности состояний. Роль высших приближений.
3. Различные сценарии многочастичных эффектов в проводимости. Закон Эфроса-Шкловского для проводимости с переменной длиной прыжка.

## **12 Эффекты подбарьерного рассеяния в прыжковой проводимости.**

1. Влияние подбарьерного рассеяния на декремент локализованной волновой функции.
2. Подавление положительного магнитосопротивления подбарьерным рассеянием.
3. Интерференционные явления: эффект Ааронова-Бома, отрицательное магнитосопротивление.

## **13 Локализационный переход.**

1. Андерсоновская локализация в модели Андерсона. Край подвижности. Локализованные и делокализованные состояния: чем они отличаются друг от друга?
2. Структура волновых функций вблизи порога подвижности. Длина локализации. Мультифрактальность.

## **14 Эффекты слабой локализации.**

1. Пределы применимости классической теории проводимости металлов. Квантовая интерференция актов рассеяния (качественное рассмотрение). Самопересекающиеся пути и их вклад в интерференционные члены.
2. Диффузионный пропагатор и его физическая интерпретация. Последовательность диаграмм, отвечающая первой квантовой поправке: Куперон и его физическая интерпретация. Расходимость квантовой поправки к проводимости в пространстве низкой размерности. Процессы сбоя фазы и инфракрасное обрезание.
3. Границные условия для Куперона и размерные эффекты. Размерный кроссовер.
4. Отрицательное магнитосопротивление: вывод и физическая интерпретация. Осцилляции магнитосопротивления тонкого металлического цилиндра в диффузионном режиме (эксперимент Шарвина и Шарвина).
5. Квантовые поправки к контакту диффузионного S-N-S контакта. Роль андреевского отражения.

## **15 Процессы, приводящие к сбою фазы**

1. Неупругие процессы и их роль в сбое фазы. Время сбоя фазы за счет квазиупругих процессов.

2. Электрон-электронные столкновения: баллистический и диффузионный режимы. Применимость теории Ферми-жидкости к грязным металлам.

3. Влияние электрон-электронных столкновений на плотность состояний. Аномалия на поверхности Ферми (zero bias anomaly).

## 16 Мезоскопика -- 1

1. Мезоскопический масштаб. Отсутствие самоусреднения.

2. Когерентный транспорт: Формула Ландауера для проводимости в двухконтактной конфигурации. Роль неупругих процессов. Четырехконтактная конфигурация.

## 17 Мезоскопика -- 2

3. Баллистический кондактанс адиабатического сужения. Квантование кондактанса.

4. Когерентный транспорт: последовательное соединение кондактансов. Неаддитивность сопротивления и одномерная локализация. Параллельное соединение кондактансов.

## Часть 2. Теория квантового эффекта Холла

### 18. Элементарное описание ЦКЭХ

Элементарная теория ЦКЭХ. Экспериментальное наблюдение квантования холловской проводимости. Двумерный газ в кремниевом МОП-транзисторе и инверсионных слоях. Холловская проводимость электронного газа. Классическое рассмотрение. Краевые состояния и калибровочный аргумент Лафлина. Электростатика краевых состояний.

### 19. Двумерный электронный газ с одной примесью в магнитном поле

Примесные состояния. Влияние одной примеси на холловский ток.

### 20. ЦКЭХ в плавном случайном потенциале

Классическая перколяция в плавном потенциале. Учет квантового туннелирования. Модель Чалкера-Коддингтона.

### 21. ЦКЭХ в $\delta$ -коррелированном случайном потенциале

Хвосты плотности состояний. Холловский изолятор. Прыжковая проводимость на плато.

### 22. Репличная нелинейная $\sigma$ -модель с топологическим членом для двумерного электронного газа с $\delta$ -коррелированным случайным потенциалом в магнитном поле

### 23. Инстантоны в нелинейной $\sigma$ -модели с топологическим членом

Разделение объема и края. Топологический заряд. Эффективное действие для края. Инстантоны. Вклад инстантонов в статистическую сумму

### 24. Делокализованное состояние при $\sigma_{xy} = k+1/2$

Формулы Кубо для  $\sigma_{xx}$  и  $\sigma_{xy}$ . Зависимость  $\sigma_{xx}$  и  $\sigma_{xy}$  от размера образца при нулевой температуре. Делокализованное состояние при  $\sigma_{xy} = k+1/2$ .

## **25. Левитация делокализованных состояний и квантово-хольные осцилляции**

## **26. Мультифрактальность в ЦКЭХ**

Определение, общие свойства, результаты численного моделирования. Мультифрактальность в нелинейной  $\sigma$ -модели.

## **27. Непрерывный предел модели Чалкера-Коддингтона. Вывод нелинейной $\sigma$ -модели**

## **7. Самостоятельная работа аспирантов**

Используются следующие виды самостоятельной работы аспиранта: в читальном зале библиотеки, в учебных кабинетах, на рабочих местах с доступом к ресурсам Интернет и в домашних условиях. Порядок выполнения самостоятельной работы соответствует программе курса и контролируется собеседованием. Самостоятельная работа подкрепляется учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим рекомендованные учебники и учебно-методические пособия, а также конспекты лекций.

## **8. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы аспирантов**

Текущий контроль успеваемости осуществляется с помощью сдачи двух домашних заданий, каждое из которых состоит из 16 задач.

Пример задач из первого задания:

### **ЗАДАЧА 1**

Вычислить поляризационный оператор в диффузационном приближении

### **ЗАДАЧА 2**

Вычислить время сбоя фазы электрона в грязной квантовой точке за счет электрон-электронного взаимодействия.

Пример задачи из второго задания:

### **ЗАДАЧА 1**

Вычислить скорость краевой моды, соответствующей пересечению химпотенциала с п-ым уровнем Ландау.

### **ЗАДАЧА 2**

Вычислить мезоскопические флуктуации локальной плотности состояний электронов в сильном магнитном поле в металлической области.

### **8.1. Пример экзаменационного билета**

**БИЛЕТ 1:**

1. Теория Ферми-жидкости для грязного металла.
2. Объяснение квантования холловской проводимости на основе нелинейной сигма-модели с тэта-членом.

**БИЛЕТ 2:**

1. Андерсоновская локализация и порог подвижности.
2. Инстантоны в нелинейной сигма-модели с тэта-членом

**После окончания курса студентам дается набор вопросов для зачета с оценкой.**

**Контрольные вопросы совпадают с пунктами содержания лекционного курса.  
Полный перечень задач приведен в Приложении 1.**

Оценка за курс выставляется по следующей формуле:

$$(X+Y+2Z)/4$$

где X - оценка за первое домашнее задание, Y - оценка за второе домашнее задание, Z - оценка за экзамен.

## **9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.**

### **9.1. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

- [1] В.Ф. Гантмахер, Электроны в неупорядоченных средах, М., Физматлит, 2003.
- [2] Б.И. Шкловский, А.Л.Эфрос, Электронные свойства легированных полупроводников, М.: Наука, (1979).
- [3] И.М. Лифшиц, С.А.Гредескул, Л.А.Пастур, Введение в теорию неупорядоченных систем, Москва, Физматлит, (1982).
- [4] А.А. Абрикосов, Основы теории металлов, М., Физматлит, 2003.
- [5] А.А. Абрикосов, Л.П.Горьков, И.Е.Дзялошинский, Методы квантовой теории поля в статистической физике, Москва (1998).
- [6] B.L. Altshuler, A.G.Aronov, Electron-electron interactions in disordered Conductors, in: Electron-electron interactions in disordered systems, eds. A.L.Efros, M.Pollak, North-Holland, Amsterdam, (1985).

- [7] Й. Имри, Введение в мезоскопическую физику, Москва, Физматлит, (2002).
- [8] R. Laughlin, Phys. Rev. B 23, 5632 (1981)
- [9] B. Halperin, Phys. Rev. B 25, 2185 (1982)
- [10] D.B. Chklovskii, B.I. Shklovskii, L.I. Glazman, Phys. Rev. B 46, 4026 (1992)
- [11] Э.М. Баскин, Л.И. Магрилл, М.В. Энтин, ЖЭТФ 75, 723 (1978)
- [12] R.E. Prange, Phys. Rev. B 23, 4802 (1981)
- [13] S.A. Trugman, Phys. Rev. B 27, 7539 (1983)
- [14] H.A. Fertig, Phys. Rev. B 38, 996 (1988)
- [15] Г.В. Мильников, И.М. Соколов, Письма в ЖЭТФ, 48, 494 (1988)
- [16] Л.Б. Иоффе, А.И. Ларкин, ЖЭТФ 81, 1048 (1981)
- [17] И.С. Бурмистров, Введение в теорию целочисленного квантового эффекта Холла, Издательство ИПФХ РАН, 2015 г., ISBN 978-5-9906159-1-5

**9.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)**  
См. список литературы

**9.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

On-line доступ к журналам «Журнал экспериментальной и теоретической физики», «Письма в ЖЭТФ», к журналам: Physical Review Journals Published by the American Physical Society, к некоторым публикациям издательств Elsevier и Springer/Nature Publishing Group (из подписки ИТФ им. Л. Д. Ландау РАН).

**9.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

На лекционных занятиях используются мультимедийные технологии, включая демонстрацию презентаций.

**10. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

аудиторный фонд ИТФ им. Л. Д. Ландау РАН;  
ноутбук, мультимедиа-проектор, экран;  
рабочее место с выходом в Интернет;  
библиотечный фонд ИТФ им. Л. Д. Ландау РАН

## Приложение 1.

**Полный перечень задач приведен для зачета с оценкой.**

### Задание 1.

**Задача 1.** В объеме  $V$  случайным образом расположены  $N$  примесей. Считая, что вероятность для примеси оказаться в точке  $\mathbf{r}_a$  равна  $1/V$  и не зависит от остальных примесей, доказать, что в термодинамическом пределе  $N \rightarrow \infty, V \rightarrow \infty$  так, что концентрация  $n = N/V$  остается постоянной, выполняется следующая формула:

$$\left\langle \prod_{a=1}^N e^{f(\mathbf{r}_a)} \right\rangle = \exp \left[ n \int d^d r \left( e^{f(r)} - 1 \right) \right]$$

где  $f(\mathbf{r})$  заданная функция.

**Задача 2.** Найти как соотносятся между собой ширина циклотронного резонанса, расстояние между уровнями Ландау и их ширина  $\Gamma$  в случае уровней Ландау слабо уширенных беспорядком.

**Задача 3.** Для электронов в двойной квантовой яме найти возмущение электронной плотности в первой яме приложении внешнего поля к электронам во второй яме. Считать ямы узкими, а расстояние между ними большим по сравнению с ширинами ям. Считать коэффициенты диффузии и плотности состояний в каждой из ям известными. Туннелирования электронов между ямами нет.

**Задача 4.** В момент времени  $t = 0$ , в двухмерную квантовую точку в виде круга радиуса  $R$ , добавляют электрон в центр. Считая коэффициент диффузии известным оценить, чему будет равна плотность заряда в центре на временах больших обратной энергии Таулесса.

**Задача 5.** Найти вероятность возврата электрона в точку  $r = 0$  после рассеяния на 2-х, 3-х и т.д. примесях. Считать, что вероятность найти электрон в точке  $r_2$  после рассеяния на примеси в точке  $r_1$  равна  $P(|r_2 - r_1|) = [1/(2\pi|r_2 - r_1|l)] \exp(-|r_2 - r_1|/l)$ , где  $l$  – это длина свободного пробега. Считать, что рассеяние на примеси изотропное и электрон после рассеяния полностью забывает предысторию.

**Задача 6.** Оценить скорость неупругого рассеяния в грязном металле для случая динамически экранированного кулоновского взаимодействия.

**Задача 7.** Оценить скорость неупругого рассеяния в грязном металле для случая динамически экранированного короткодействующего взаимодействия.

**Задача 8.** Оценить величину ферми-жидкостной константы взаимодействия в триплетном канале  $F_t$  в двумерной электронной системе. Считать, что выполнено условие  $\varkappa/k_F \ll 1$ , где  $\varkappa$  – обратная длина статической экранировки.

**Задача 9.** Оценить скорость неупругого рассеяния в квантовой точке с большой энергией Таулесса для случая динамически экранированного кулоновского взаимодействия.

**Задача 10.** Оценить скорость неупругого рассеяния в квантовой точке с большой энергией Таулесса для случая короткодействия.

**Задача 11.** Гамильтониан, описывающий квазичастицы в графене, представляет собой матрицу  $4 \times 4$ ,  $H = v\tau_3(\sigma_x p_x + \sigma_y p_y)$ . Он обладает симметрией по отношению к обращению времени:  $H = T_0 H^T T_0$ , где  $T_0 = \sigma_1 \tau_1$ , и киральной симметрией:  $H = -C_0 H C_0$ , где  $C_0 = \sigma_3 \tau_0$ . Здесь  $\sigma_{0,1,2,3}$  и  $\tau_{0,1,2,3}$  стандартные матрицы Паули.  $H' = v\tau_3(\sigma_x p_x + \sigma_y p_y) + V(\mathbf{r})\tau_3\sigma_1$ . Определить к какому классу симметрии относится гамильтониан  $H'$ .

**Задача 12.** Для ортогонального случая для  $d = 2$   $\beta$ -функция имеет вид  $\beta(g) = -2/\pi$  в области  $g \ll 1$ . Оценить с экспоненциальной точностью зависимость длины локализации от параметра  $k_F L$ .

**Задача 13.** Показать, что в критической точке при  $r \ll L$  справедливо равенство  $\left\langle |\psi_\epsilon(\mathbf{r})^{2q_1} \psi_\epsilon(0)^{2q_2}| \right\rangle = L^{-d(q_1+q_2)-\Delta_{q_1}-\Delta_{q_2}} (r/L)^{\Delta_{q_1+q_2}-\Delta_{q_1}-\Delta_{q_2}}$ .

**Задача 14.** Магнитная примесь в сверхпроводнике создает связанные состояния с энергией  $E = \Delta(1-\alpha)/(1+\alpha)$ , где параметр  $\alpha$  пропорционален четвертой степени модуля волновой функции в точке, где находится примесь. Найти функцию распределения для энергии  $E$ , если  $\tau_q = d(q-1) - \gamma q(q-1)$ , где  $\gamma < 0$ .

**Задача 15.** Оценить мезоскопические флуктуации кондактанса в грязном металле.

## Задание 2.

ЗАДАЧА 1. Вычислить однопетлевую поправку к  $\sigma_{xx}$ , используя регуляризацию Паули-Вилларса.

ЗАДАЧА 2. Вычислить однопетлевую поправку к  $\sigma_{xx}$ , используя размерную регуляризацию.

ЗАДАЧА 3. Вычислить однопетлевую поправку к плотности состояний  $\nu$ , используя регуляризацию Паули-Вилларса.

ЗАДАЧА 4. Вычислить однопетлевую поправку к плотности состояний  $\nu$ , используя размерную регуляризацию.

ЗАДАЧА 5. Найти собственные функции (нормированные на единицу) и спектр оператора

$$O_a = \frac{\partial}{\partial \eta} (1 - \eta^2) \frac{\partial}{\partial \eta} + \frac{1}{1 - \eta^2} \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} - \frac{ia}{1 - \eta} \frac{\partial}{\partial \theta} - \frac{a^2}{4} \frac{1 + \eta}{1 - \eta} + \frac{a}{2}$$

где  $-1 < \eta < 1$ ,  $0 < \theta < 2\pi$  и  $a = 1$ .

ЗАДАЧА 6. Вычислить диагональный матричный элемент между собственными состояниями оператора  $O_1$  от  $(1 - \eta)/2$ .

ЗАДАЧА 7. Найти собственные функции (нормированные на единицу) и спектр оператора

$$O_a = \frac{\partial}{\partial \eta} (1 - \eta^2) \frac{\partial}{\partial \eta} + \frac{1}{1 - \eta^2} \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} - \frac{ia}{1 - \eta} \frac{\partial}{\partial \theta} - \frac{a^2}{4} \frac{1 + \eta}{1 - \eta} + \frac{a}{2}$$

где  $-1 < \eta < 1$ ,  $0 < \theta < 2\pi$  и  $a = 2$ .

ЗАДАЧА 8. Вычислить диагональный матричный элемент между собственными состояниями оператора  $O_2$  от  $(1 - \eta)/2$ .

ЗАДАЧА 9. Используя однопетлевую перенормировку операторов  $\text{Tr}(\Lambda Q)^2$  и  $(\text{Tr} \Lambda Q)^2$  найти собственные операторы ренормгруппы  $E_{a,s}$  с не больше чем с двумя матрицами  $Q$ . Подсказка: использовать представление  $E_{a,s}[Q] = z_1 \text{Tr}(\Lambda Q)^2 + z_2 (\text{Tr} \Lambda Q)^2 + z_3 \text{Tr} \Lambda^2$ , где коэффициенты  $z_1$ ,  $z_2$  и  $z_3$  находятся из условия того, чтобы при однопетлевой перенормировке оператор переходил сам в себя.

ЗАДАЧА 10. Используя однопетлевую перенормировку операторов

$$\text{Tr}(\Lambda Q)^4, \text{Tr}(\Lambda Q)^3 \text{Tr} \Lambda Q, \text{Tr}(\Lambda Q)^2 (\text{Tr} \Lambda Q)^2, (\text{Tr} \Lambda Q)^4, \text{Tr}(\Lambda Q)^2, (\text{Tr} \Lambda Q)^2$$

найти собственные операторы ренормгруппы  $E$  с не больше чем с четырьмя матрицами  $Q$ . Подсказка: использовать представление собственного оператора в виде линейной комбинации операторов, перечисленных выше.

ЗАДАЧА 11. Записать выражение для мезоскопических флуктуаций локальной плотности состояний  $\langle [\nu(E, r)]^2 \rangle$ , в диффузионном режиме через  $Q$  – матрицы. Представить соответствующий оператор в инвариантном виде относительно  $U(n) \times U(n)$  вращений. Вычислить однопетлевую поправку к  $\langle [\nu(E, r)]^2 \rangle$ .

**ЗАДАЧА 12.** Записать выражение для среднего,

$$\langle [\text{Im } G^R(E, r, r)\text{Im } G^R(E, r', r') - \text{Im } G^R(E, r, r')\text{Im } G^R(E, r', r)] \rangle_{\text{dis}},$$

в диффузионном режиме через  $Q$  – матрицы. Считать выполненным условие  $\lambda_F \ll |r - r'| \ll l$ , где  $l$  – длина свободного пробега. Представить соответствующий оператор в инвариантном виде относительно  $U(n) \times U(n)$  вращений. Вычислить однопетлевую поправку.

**ЗАДАЧА 13.** Записать выражение для среднего,

$$\langle [3\nu(E, r)\nu(E, r') - \nu(E, r)\nu(E, r')] \rangle_{\text{dis}},$$

в диффузионном режиме через  $Q$  – матрицы. Считать выполненным условие  $\lambda_F \ll |r - r'| \ll l$ , где  $l$  – длина свободного пробега. Представить соответствующий оператор в инвариантном виде относительно  $U(n) \times U(n)$  вращений. Вычислить однопетлевую поправку.

**ЗАДАЧА 14.** Вычислить корреляционную функцию двух  $Q$ -матриц:  $\langle q_{p_1 p_2}^{\alpha\beta}(s_1)q_{p_3 p_4}^{\gamma\delta}(s_2) \rangle$ , где точки  $s_1$  и  $s_2$  лежат на границе двумерного газа.

**ЗАДАЧА 15.** Используя уравнение Каллана-Циманчика с непертурбативными  $\beta$ -функциями получить общий вид скейлинговой зависимости продольной и холловской проводимостей.