# 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 квантования

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:

 $\Pi$ K-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 изразличных 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 понятийный аппарат методов квантования.
- Научиться применять понятийный аппарат и методы методов квантования 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

Первый семестр, зачет с оценкой.

#### 5. Входные требования для освоения дисциплины

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

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Общая физика, Математический анализ, Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Дифференциальные уравнения, Методы математической физики, Электродинамика, Квантовая механика, Теория поля, Калибровочные теории.

### 6. Язык реализации

Русский

# 7. Объем дисциплины (модуля)

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

- лекции: 16 ч.;
- практические занятия: 16 ч.;
- в том числе практическая подготовка: 8 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

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

- 1. Классические калибровочные теории поля. Калибровочные симметрии, сильные законы сохранения. Связи в гамильтоновом формализме, калибровки, скобки Дирака.
- 2. Основы алгебры и анализа над алгеброй Грассмана. Суперпространства, суперматрицы, суперслед, супердетермининант. Дифферецирование и интегрирование функций на супералгебрах, гауссовы интегралы.
- 3. Классическая механика систем на суперпростраствах. Вариационный принцип, уравнения Лагранжа, градуированные скобки Пуассона.
- 4. Гамильтоновы системы со связями на суперпространствах. Классификация связей, суперскобки Дирака.
- 5. Массивное поле спина ½ как гамильтонова система со свзями на супералгебре.
- 6. Формулировка квантовой механики в терминах символов операторов. Вейлевские, qp- pq-символы, связи между ними. \*-произведение символов. Функции Вигнера. Проблема квантования систем с нелинейными фазовыми пространствами, деформационное квантование. Квантование фазовых суперпространств.
- 7. Квантовая механика в терминах континуального интеграла. Связь интеграла Фейнмана и операторной формулировки квантовой механики.
- 8. Квантование гамильтоновых систем со связями методом континуального интегрирование. Случай связей второго рода, мера интегрирования.
- 9. Квантование систем со связями первого рода, мера интегрирования, калибровочная инвариантность аплитуды перехода. Духи Фаддеева-Попова.
- 10. Ковариантное и каноническое квантование полей Янга-Миллса. Детерминант Фаддеева-Попова. Квантование теорий Черна-Саймонса.
- 11. БРСТ симметрия и фейнмановское квантование систем со связями в релятивистких калибровках.

Релятивисткое фазовое пространство, гамильтононово БРСТ квантование.

- 12. БРСТ комплекс, классы БРСТ-когомологий. Операторное квантование гамильтоновых систем со связями первого рода. Квантовые поправки в калибровочной алгебре.
- 13. Когомологическая теория возмущений, комплекс Кошуля-Тейта.
- 14. Классическая теория бозонных струн, гамильтонова формулировка, поля Фубини-Венециано, алгебра Вирасоро.
- 15. БРСТ квантование бозонных струн, квантовая аномалия, критическая размерность.
- 16. Квантовый спектр бозонных струн.
- 17. Квантование систем со связями второго рода. Поле Прока.

# 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится в форме проверки решений индивидуальных заданий (задач по темам лекций) 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

Зачет с оценкой в 1 семестре проводится устно 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) Учебные материалы по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=23171
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/).
  - в) План семинарских занятий по дисциплине.
  - д) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

# 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. Ф.А.Березин, Введение в суперанализ, МЦНМО, 2013
- 2. П.Дирак, Принципы квантовой механики, ISBN 978-5-458-33292-7, 2012.
  - б) дополнительная литература:
- 1. Гитман Д.М. Тютин И.В. Квантование калибровочных теорий со связями. М.: Наука, 1986
- 2. Л.Д.Фаддеев, А.А.Славнов, Введение в квантовую теорию калибровочных полей, Наука 1977.
- 3. M.Henneux, C. Titelboim, Quantisation of gauge systems, Princeton university press, 1994
- 4. Де Гроот А, Сатторп Б, Электродинамика, М.: Наука, 1982.

# 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); системы компьютерной вёрстки LaTex;
  - 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 <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
  - Образовательная платформа Юрайт <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
  - ЭБС ZNANIUM.com <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>
  - 9EC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

# 14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения практических занятий, 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.

# 15. Информация о разработчиках

Ляхович Семен Леонидович, доктор физико-математических наук, профессор, кафедра квантовой теории поля физического факультета ТГУ, заведующий кафедрой.