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

Дополнительные главы квантовой теории

по направлению подготовки

03.03.02 Физика

Направленность (профиль) подготовки: «Фундаментальная физика»

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Бакалавр**

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.

2. Задачи освоения дисциплины

- Освоить основные понятия и методы квантовой механики
- Научиться применять понятийный аппарат квантовой теории для решения практических задач профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, входит в модуль по выбору «Теоретическая и математическая физика».

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине Семестр 5, зачет.

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, Атомная физика, Классическая механика, Математический анализ, Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Теория функций комплексного переменного, Методы математической физики.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

- лекции: 32 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. Системы тождественных частиц. (Принцип неразличимости тождественных частиц. Фермионы и бозоны. Электрические и оптические свойства твердых тел. Ферромагнетизм. Спиновые волны в кристаллах.)

Тема 2. Симметрия в квантовой механике. (Симметрия и интегралы движения. Симметрия и вырождение энергетических уровней. Теория представлений групп и правила отбора.)

Тема 3. Эффект Ааронова-Бома. (Калибровочная симметрия электромагнитных потенциалов. Поле бесконечно тонкого соленоида. Смещение фазы волновой функции частицы.)

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится с применением балльно-рейтинговой системы, включающей контроль посещаемости, результаты выполнения контрольных работ, заданий и тестов по материалам курса, и фиксируется в форме баллов (нарастающим итогом). 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 в 5 семестре проводится в письменной форме по экзаменационным билетам. Продолжительность зачета 1 час.

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

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=29058
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) Вопросы, выносимые на зачет.
- 1. Принцип неразличимости тождественных частиц.
- 2. Теорема о связи спина и статистики, статистика составных частиц.
- 3. Принцип запрета Паули.
- 4. Электрические и оптические свойства твердых тел.
- 5. Явление ферромагнетизма. Вывод гамильтониана Гейзенберга.
- 6. Спиновые волны в кристаллах.
- 7. Операторы рождения и уничтожения спиновых волн в термодинамическом пределе.
- 8. Симметрии и законы сохранения в квантовой механике.
- 9. Операторы пространственных поворотов для скалярной и спиновой частицы.
- 10. Симметрия и вырождение энергетических уровней.
- 11. Теория групп и правила отбора.
- 12. Калибровочная симметрия электромагнитных потенциалов. Принцип минимальной связи.
- 13. Поле бесконечно тонкого соленоида.
- 14. Смещение фазы волновой функции частицы в поле соленоида.
- 15. Экспериментальное наблюдение эффекта Ааронова-Бома.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

- 1. В.А. Кучин, Основные принципы нерелятивистской квантовой теории, Издательство Томского университета, Томск, 1982.
- 2. П.А.М. Дирак, Принципы квантовой механики, ФИЗМАТГИЗ, 1960.
- 3. В.А. Фок, Начала квантовой механики, М.: Наука, 1976.
- 4. Л.Д. Фаддеев, О.Я. Якубовский, Лекции по квантовой механике для студентовматематиков, Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2001.
- 5. А. Боум, Квантовая механика: основы и приложения, М.: Мир, 1990.
- 6. А. Мессия, Квантовая механика, М.: Наука, 1976.
- 7. А. Садбери, Квантовая механика и физика элементарных частиц, М.: Мир, 1989.
- 8. Д.И. Блохинцев, Основы квантовой механики, М.: Наука, 1976.
- 9. П.В. Елютин, В.Д. Кривченков, Квантовая механика, М.: Наука, 1976.
- 10. Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц, Квантовая механика (нерелятивистская теория), М.: Наука, 1989 (Т. III).
- 11 А.А. Соколов, И.М. Тернов, В.Ч. Жуковский, Квантовая механика, М.: Наука, 1979.
- 12 Р. Фейнман, А. Хиббс, Квантовая механика и интегралы по траекториям, М.: Мир, 1968.

б) дополнительная литература:

- 1. Ахиезер А.И., БарьяхтарВ. Г., Пелетминский С. В., Спиновые волны, М., 1967;
- 2. Вонсовский С. В., Магнетизм, М., 1971;
- 3. Уайт Р., Квантовая теория магнетизма, пер. с англ., 2 изд., М., 1985;
- 4. Косевич А. М., Иванов Б. А., Ковалев А. С., Нелинейные волны намагниченности. Динамические и топологические солитоны, К., 1983;
- 5. Львов В. С., Нелинейные спиновые волны, М., 1987.
 - в) ресурсы сети Интернет:
 - 1. https://scholar.google.ru/
 - 2. https://www.scopus.com/
 - 3. http://www.mathnet.ru/

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 http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - 9EC ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - ЭБС 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.

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

15. Информация о разработчиках

Шарапов Алексей Анатольевич, доктор физико-математических наук, профессор кафедры квантовой теории поля физического факультета ТГУ, заведующий лабораторией теоретической и математической физики.