

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

Физический факультет

УТВЕРЖДАЮ:
Декан физического факультета



С.Н. Филимонов

«15» апреля 2021 г.

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
2021

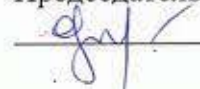
Код дисциплины в учебном плане: **Б1.В.ДВ.01.01.02**

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

 О.Н. Чайковская

Председатель УМК

 О.М. Сюсина

Томск – 2021

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.

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): посещаемость – максимальный балл 10, выполнение контрольных заданий – 40, тестов – 10. Контрольная точка проводится не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в 5 семестре проводится в письменной форме по экзаменационным билетам. Продолжительность зачета 1 час.

Результаты зачета определяются оценкой «зачтено» исходя из результатов ответов на зачете (40%) и текущей аттестации в течение семестра (60%) в соответствии с балльной шкалой оценивания: количество набранных баллов более 59 — «зачтено», менее 59 баллов — «не зачтено».

Экзаменационный билет содержит один вопрос, проверяющий сформированность компетенции ПК-1 в соответствии с индикатором достижения ИПК-1.1. Ответ дается в развернутой форме, включая подробные вычисления.

11. Учебно-методическое обеспечение

а) 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 студентов-математиков, 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., Барьяхтар В. 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/>
- 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 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.