# 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

## Физика межмолекулярных взаимодействий

по направлению подготовки

03.04.02 Физика

Направленность (профиль) подготовки / специализация: «Фундаментальная и прикладная физика»

Форма обучения Очная

Квалификация **Магистр** 

Год приема **2024** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП О.Н. Чайковская

Председатель УМК О.М. Сюсина

Томск – 2024

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

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-1 Способен самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК-1.1. Знает основные стратегии исследований в выбранной области физики, критерии эффективности, ограничения применимости.

ИПК-1.2. Умеет выделять и систематизировать основные цели исследований в выбранной области физики, извлекать информацию из различных источников, включая периодическую печать и электронные коммуникации, представлять её в понятном виде и эффективно использовать.

#### 2. Задачи освоения дисциплины

- Освоить математический аппарат теории межмолекулярного взаимодействия применительно к задачам оптики и спектроскопии.
- Научиться применять методы физики межмолекулярного взаимодействия к построению и анализу моделей физико-химических процессов в газовых средах и явлений, выработать навыки 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, предлагается обучающимся на выбор.

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

Семестр 2, экзамен

# 5. Входные требования для освоения дисциплины

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

Для изучения и понимания материала данной дисциплины обучающийся должен владеть базовыми понятиями общей физики, ее разделов, связанных со взаимодействием излучения с веществом, оптикой, основами высшей математики.

## 6. Язык реализации

Русский

## 7. Объем дисциплины (модуля)

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

- лекции: 16 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. Введение. Классификация межмолекулярных сил. Короткодействующие и дальнедействующие силы. Понятия электростатической, индукционной и дисперсионной энергий. Эффекты задержки взаимодействия. Магнитные эффекты
- Тема 2. Общая теория дальнодействующих межмолекулярных сил. Гамильтониан взаимодействия пары молекул. Мультипольные электрические моменты молекул. Связь мультипольных моментов молекулы с индуцированным ей потенциалом, напряженностью поля и его градиентами на взамимодействующей с ней молекулой
- Тема 3. Связь электростатической энергии взаимодействия с мультипольными моментами
- Тема 4. Молекулы во внешних однородных полях. Энергия молекулы и ее мультипольные моменты во внешнем однородном и неоднородном полях. Поляризуемости и высшие поляризуемости молекул. Определение электрических мультипольных моментов и (высших)поляризуемостей молекул через энергию молекулы во внешнем электрическом поле
- Тема 5. Молекулы в нестационарных полях. Отклик молекулы на гармоническое осциллирующее поле. Комплексные мультипольные моменты и (высшие)поляризуемости.
- Тема 6. Индукционная энергия и ее связь со статическими молекулярными поляризуемостями. Дисперсионная энергия и ее связь с динамическими поляризуемостями на мнимых частотах.
- Тема 7. Дипольный момент взаимодействующих молекул. Приближение "constant ratio".
  - Тема 8. Поляризуемость взаимодействующих молекул.
  - Тема 9. Гиперполяризуемость взаимодействующих молекул.
- Тема 10. Методы расчета мультипольных мосентов и (высших)поляризуемостей молекул. Численный метод конечных разностей
  - Тема 11. Атомные комплексы. Энергия взаимодействия.
  - Тема 12. Атомные комплексы. Дипольный момент взаимодействующих молекул
  - Тема 13. Атомные комплексы. Поляризуемость взаимодействующих молекул
  - Тема 14. Атомно-молекулярные комплексы. Энергия и электрические свойства.
- Tема 15. Молекулярные комплексы. Примеры расчета энергии взаимодействия и электрических свойств.

## 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине осуществляется путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу 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

Экзамен в во втором семестре проводится в письменной форме по билетам. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

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) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=24778
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/).
  - в) План практических занятий по дисциплине.
- Teма 1. Программа символьных вычислений MAPLE для расчетов электрических свойств молекулярных комплексов.
  - Тема 2. Функции дипольного момента атомарных комплексов.
  - Тема 3. Функции дипольного момента молекулярных комплексов
  - Тема 4. Функций поляризуемости молекулярных комплексов
  - Тема 5. Расчет функций поляризуемости атомарных комплексов
  - Тема 6. Расчет функций первой гиперполяризуемости атомарных комплексов.
  - Тема 7. Расчет функций первой гиперполяризуемости молекулярных комплексов

## 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. Келих С. Молекулярная нелинейная оптика: Пер. с польск./ Под ред. И.Л. Фабелинского. М.:, гл. ред. физ.-мат. лит., 1981, 672 с.
- 2. Межмолекулярные взаимодействия: от двухатомных молекул до полимеров / Под. ред Б. Пюльмана. М.: Мир, 1981, 592 с.
- 3. И.Г. Каплан. Межмолекулярные взаимодействия. физическая интерпретация компьютерные расчеты и модельные потенциалы. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015, 394 с.
  - б) дополнительная литература:
- 1. A.J. Stone. The Theory of intermolecular forces. Oxford, 2002.
- 2. A Salam. Molecular quantum electrodynamics. Long-range Intermolecular Interactions. 2010.
  - в) ресурсы сети Интернет:
  - 1. Электронный каталог НБ ТГУ (<a href="http://chamo.lib.tsu.ru">http://chamo.lib.tsu.ru</a>)
  - 2. Библиографическая база данных SCOPUS (http://www.scopus.com/)
- 3. Библиографическая база данных ISI Web of Knowledge (<a href="http://www.isiknowledge.com/">http://www.isiknowledge.com/</a>)
  - 4. Поисковая система Google Scholar (https://scholar.google.ru/)
  - 5. Электронные версии специализированных научных журналов

#### 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— <a href="http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system">http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system</a>
  Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ—
- http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
  - ЭБС Лань <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
  - 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>
  - 9EC ZNANIUM.com <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>

## 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

Черепанов Виктор Николаевич, доктор физико-математических наук, доцент, кафедра оптики и спектроскопии физического факультета ТГУ, заведующий кафедрой.