

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

Химический факультет

УТВЕРЖДЕНО:  
И.о. декана  
А. С. Князев

Рабочая программа дисциплины

**Строение вещества**

по специальности

**04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия**

Специализация:  
**Фундаментальная и прикладная химия**

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Химик / Химик-специалист. Преподаватель химии**

Год приема  
**2024**

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ОП  
В.В. Шелковников

Председатель УМК  
В.В. Шелковников

Томск – 2024

## **1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

БК-1. Способен применять общие и специализированные компьютерные программы при решении задач профессиональной деятельности;

ОПК-1. Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений в различных областях химии;

ОПК-2. Способен проводить синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследовать процессы с их участием;

ОПК-3. Способен применять расчетно-теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием, используя современное программное обеспечение и базы данных профессионального назначения.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

РОБК 1.1 Знает правила и принципы применения общих и специализированных компьютерных программ для решения задач профессиональной деятельности

РООПК 1.1 Знает теоретические основы неорганической, органической, физической и аналитической химии, применяет их при решении профессиональных задач в других областях химии.

РООПК 1.2 Умеет систематизировать и интерпретировать результаты экспериментов и расчетно-теоретических работ с использованием теоретических основ традиционных и новых разделов химии

РООПК 1.3 Умеет грамотно формулировать заключения и выводы по результатам работы

РООПК 2.2 Знает теоретические основы методов изучения состава, структуры и свойств для грамотного выбора метода исследования

РООПК 3.1 Знает основы теоретической физики, математического анализа и квантовой химии; основные теоретические и полуэмпирические модели, применяемые при решении задач химической направленности

РООПК 3.2 Умеет решать расчетно-теоретические задачи химической направленности по разработанным методикам, использовать аппарат теоретической химии и физики для грамотной интерпретации полученных результатов

## **2. Задачи освоения дисциплины**

– Освоение студентами фундаментальных и практических навыков исследований молекул и молекулярных систем современными физическими и физико-химическими методами;

– Научиться применять понятийный аппарат для решения задач в области изменения свойств веществ в зависимости от строения образующих их микрочастиц и воздействия внешних условий;

– Научиться устанавливать взаимосвязь между строением вещества, его физико-химическими свойствами и реакционной способностью.

## **3. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

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

Шестой семестр, экзамен

## **5. Входные требования для освоения дисциплины**

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: неорганическая химия, аналитическая химия, органическая химия, физическая химия, квантовая химия, физика и математический анализ.

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых:

-лекции: 32 ч.

-практические занятия: 48 ч.

в том числе практическая подготовка: 48 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## **8. Содержание дисциплины, структурированное по темам**

Раздел 1. Физические методы исследования строения вещества (лекции)

Тема 1. Классификация физических методов исследования

Краткое содержание темы. Приведены типы классификации физических методов, прямая и обратная задача методов, характеристическое время метода.

Тема 2. Спектроскопические методы.

Краткое содержание темы. Приведена теория взаимодействия света с веществом. Представлены вращательная спектроскопия (микроволновая спектроскопия), колебательная спектроскопия (ИК и КР-спектроскопия), электронная спектроскопия. Основы получения и интерпретация спектров, получение информации о строении и свойствах вещества по спектрам поглощения.

Тема 3. Резонансные методы исследования.

Краткое содержание темы. Основы резонансных методов, классификация. Ядерный магнитный резонанс. Электронный парамагнитный резонанс. Основы получения и интерпретации резонансных спектров.

Тема 4. Масс-спектрометрия.

Краткое содержание темы. Основы процессов ионизации, типы ионов, типы современных масс спектрометров. Основы получения и интерпретация масс-спектров.

Тема 5. Дифракционные методы исследования.

Краткое содержание темы. Основы дифракционных методов, рентгеновское излучение, закон Брэгга. Основы получения и интерпретация рентгенограмм.

Раздел 1. Физические методы исследования строения вещества (практики)

Тема 1. Дипольный момент, поляризуемость.

Краткое содержание темы. Основные понятия, виды поляризуемости. Решение задач по нахождению поляризуемости, дипольного момента с использованием уравнений Дебая, Клаузуса-Моссотти, Лоренца-Лоренца.

Тема 2. Спектроскопические методы.

Краткое содержание темы. Рассмотрение основ молекулярной спектроскопии, решение задач на вращательные спектры (определение геометрических параметров молекул), колебательные спектры (нахождение силовых постоянных, фундаментальных частот поглощения, энергии диссоциации) и электронные спектры (нахождение экстинкции, концентраций растворов, квантового выхода).

Раздел 2. Строение вещества (лекции)

Тема 1. Типы химических частиц.

Краткое содержание темы. Молекулы, ионы, свободные радикалы. Их признаки и свойства. Примеры относительно стабильных радикалов.

**Тема 2. Метод фотоэлектронной спектроскопии.**

Краткое содержание темы. Общий вид фотоэлектронного спектра. Происхождение структуры фотоионизационных полос. Адиабатический и вертикальный потенциалы ионизации. Теорема Купманса. Границы ее применимости.

**Тема 3. Нежесткие молекулы.**

Краткое содержание темы. Временной фактор при определении структуры молекул. Характеристическое время (или временное разрешение) метода. Примеры тautомерных превращений.

**Тема 4. Туннельный механизм превращений структурно нежестких молекул.**

Краткое содержание темы. Условие преобладающего вклада туннелирования. Влияние симметрии потенциального барьера на вероятность туннелирования. Зависимость потенциальной энергии молекулы от инверсионной координаты. Политопные перегруппировки. Зависимость спектра ЯМР нежестких молекул от температуры.

**Тема 5. Методы исследования структурно нежестких молекул.**

Краткое содержание темы. Аллогональные изомеры. Спиновые изомеры. Электронная природа структурной нежесткости. Нежесткие координаты. Стереохимически и электронно нежесткие системы. Вид волновой функции для электронно нежестких систем. Оптические изомеры или энантиомеры – частный случай стереоизомеров. Особенности строения хиральных молекул.

**Тема 6. Нанохимия. Свойства наночастиц.**

Краткое содержание темы. Методы исследования наночастиц. Наночастицы на основе углерода. Фуллерены – новые аллотропные модификации углерода. ИК-, КР-спектры фуллеренов и их электронные спектры поглощения. Окисление фуллеренов. Главные факторы, определяющие особенности связи в каркасных и циклических структурах. Соединения включения. Углеродный наноматериал графен. Нанотрубки.

**Тема 7. Супрамолекулярная химия.**

Краткое содержание темы. Структурные единицы супрамолекулы. Типы взаимодействий между компонентами супрамолекул. Активные компоненты супрамолекулы. Новые свойства супрамолекул. Процессы, обеспечивающие функционирование супрамолекулярных устройств. Способы управления молекулярными устройствами и машинами.

**Раздел 2. Строение вещества (практики)**

**Тема 1.** Краткое содержание темы. ИК-спектроскопия. Валентные и деформационные колебания. Характеристические частоты. Способы получения спектров. Расшифровка спектров. КР-спектроскопия. Методы получения спектров. Совместная расшифровка ИК- и КР-спектров.

**Тема 2.** Краткое содержание темы. Протонный параметрический резонанс. Шкала химических сдвигов. Решение задач на обнаружение количества сигналов. Спин-спиновое взаимодействие. Решение задач на установление строения молекул по ПМР-спектрам.

**Тема 3.** Краткое содержание темы. Структурная масс-спектроскопия. Природа и получение масс-спектров. Молекулярный ион. Пути фрагментации молекул. Решение задач установления структуры молекул по данным масс-спектров.

## **9. Текущий контроль по дисциплине**

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ и выполнения домашних заданий и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестре.

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**

Экзамен в шестом семестре проводится в устной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из двух частей. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

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**

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=23524>
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- в) План практических занятий по дисциплине.
- г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

## **12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет**

- а) основная литература:
  - Основы молекулярной спектроскопии / К. Н. Бенуэлл. – М.: Мир, 1985. – 384 с. URL: <http://sun.tsu.ru/limit/2016/000062450/000062450.djvu>.
  - Вилков Л. В. Физические методы исследования в химии / Л. В. Вилков [и др.]. – М.: Мир, АСТ, 2003. – 683 с. URL: <http://sun.tsu.ru/limit/2016/000208638/000208638.pdf>.
  - Драго Р. Физические методы в химии: В 2-х т. / Р. Драго. М.: Мир, 1981. – 422 с.
  - Введение в курс "Физические методы исследования в химии": учебное пособие / О. К. Базыль – Томск: Изд-во ТГУ, 2016. – 130 с. URL: <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000539001>.
  - Применение ИК и ПМР спектроскопии при изучении строения органических молекул: учебно-методическое / Л. Г. Самсонова. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2016. – 60 с. URL: <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000530173>.
  - Сергеев Г.Б. Нанохимия. Глава 4. Криохимия атомов и наночастиц металлов. – М.: Изд-во МГУ, 2003. URL: <https://www.chem.msu.ru/rus/books/2001-2010/sergeev-nano/nano4.pdf>

- б) дополнительная литература:
  - Пентин Ю. А. Основы молекулярной спектроскопии / Ю. А. Пентин [и др.]. – М.: Мир, БИНОМ, 2008. – 398 с.
  - Молекулярная спектроскопия: Учебные пособия для вузов / Мальцев А. А. – М.: Московский университет, 1980. – 270 с.
  - Введение в молекулярную спектроскопию: Учебное пособие для химических факультетов университетов, химико-технологических и педагогических институтов / Н. Г. Бахшиев. – Л.: Издательство Ленинградского университета, 1987. – 215 с.
  - Спектроскопия / Ю. Бёккер. – М.: ТЕХНОСФЕРА, 2009. – 527 с.
  - Infrared and Raman spectroscopy in Forensic science, Ed by J. M. Chalmers. John Wiley & Sons, Ltd., 2012. – p.612
  - Infrared Spectroscopy / J. M. Tompson. – Pan Stanford Publishing Pte. Ltd. 2018. – p.196.
  - Wörner H. J., Merkt F. Fundamentals of Electronic Spectroscopy In book: Handbook of High-resolution, 2011. DOI: 10.1002/9780470749593.hrs069.
  - Супрамолекулярная химия. Концепции и перспективы / Ж.-М. Лен. – Новосибирск: Наука. Сиб. предприятие РАН, 1998. – 334 с.

- Губин С. П. Графен и родственные формы углерода / С. П. Губин [и др.]. – М.: Ленанд, 2014. – 101 с.
- Нанотехнология: Физико-химия нанокластеров,nanoструктур и наноматериалов / И. П. Суздалев. – М.: Книжный дом ЛИБРОКОМ, 2013. – 589 с.
- Минкин В. И. Теория строения молекул / В. И. Минкин [и др.]. – Ростов-на Дону: «Феникс», 1997. – 560 с.
- Фуллерены: Учебное пособие / Л. Н. Сидоров [и др.]. – М.: Изд-во «Экзамен». 2005. – 688 с.
- Нанохимия / Г. Б. Сергеев. – М.: Изд-во МГУ, 2003. – 286 с.
- Mingsheng Xu, Tao Liang, Minmin Shi, Hongzheng Chen. Graphene-Like Two-Dimensional Materials // Chem. Rev. 2013, 113, 3766–3798 dx.doi.org/10.1021/cr300263a
- Perry T. Yin, Shreyas Shah, Manish Chhowalla Ki-Bum Lee. Design, Synthesis, and Characterization of Graphene–Nanoparticle Hybrid Materials for Bioapplications // Chem. Rev. 2015, 115, 2483–2531 DOI: 10.1021/cr500537t.

### **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&amp;theme=system">http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&amp;theme=system</a> |   |
| – Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ  | – |
| <a href="http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index">http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index</a>                           |   |
| – 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>   | – |
| – ЭБС ZNANIUM.com – <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>   | – |
| – ЭБС IPRbooks – <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>  | – |

в) профессиональные базы данных:

- |   |   |
|---|---|
| – ChemSpider бесплатная база данных химических структур   | – |
| <a href="https://www.chemspider.com/">https://www.chemspider.com/</a>   |   |
| – Спектральная база данных для органических соединений  | – |
| <a href="https://sdbs.db.aist.go.jp/sdbs/cgi-bin/direct_frame_top.cgi">https://sdbs.db.aist.go.jp/sdbs/cgi-bin/direct_frame_top.cgi</a> – ... |   |

### **14. Материально-техническое обеспечение**

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, 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**

Фахрутдинова Елена Данияровна, канд. хим. наук, кафедра физической и коллоидной химии Национального исследовательского Томского государственного университета, доцент.

Соколова Ирина Владимировна, д-р физ.-мат. наук, профессор, кафедра физической и колloidной химии Национального исследовательского Томского государственного университета, профессор.

Самсонова Любовь Гавrilovna, канд. физ.-мат. наук, старший научный сотрудник, кафедра физической и колloidной химии Национального исследовательского Томского государственного университета, доцент.