# 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

Техника спектроскопии

по направлению подготовки

03.03.02 Физика

Направленность (профиль) подготовки / специализация: «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:

ОПК-2 – способность проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные;

ПК-1 — способность 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:

ИОПК-2.2 Анализирует и интерпретирует экспериментальные и теоретические данные, полученные в ходе научного исследования, обобщает полученные результаты, формулирует научно обоснованные выводы по результатам исследования;

ИПК-1.2 Владеет практическими навыками использования современных методов исследования в выбранной области.

#### 2. Задачи освоения дисциплины

- Знакомство с основами работы техники применяемой в области спектроскопии.
- Знакомство с физическими основами методов спектрального анализа.

## 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

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 5, зачет.

Семестр 6, экзамен.

## 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 дисциплине «Общая физика».

### 6. Язык реализации

Русский

### 7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 з.е., 252 часов, из которых:

- лекции: 48 ч.;
- практические занятия: 64 ч.;
  - в том числе практическая подготовка: 48 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

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

Тема 1. Линзы.

Ход лучей в линзе. Изменение изображения с помощью двух линз. Относительное отверстие. Просветление оптики.

Тема 2. Призмы.

Закон Снелиуса. Полное внутренне отражение. Принципы разложения света в спектр.

Тема 3. Зеркала.

Ход лучей в сферическом зеркале. Ход лучей в параболическом/эллиптическом зеркале. Диэлектрическое зеркало.

Тема 4. Аберрации.

Сферическая аберрация. Астигматизм. Хроматическая аберрация.

Тема 5. Оптические волокна.

Устройство и принцип работы оптоволокна. Сферы применения.

Тема 6. Поляризаторы.

Поляризация электромагнитных волн. Принцип работы поляризатора. Угол Брюстера.

Тема 7. Светофильтры.

Абсорбционный фильтр. Интерференционный фильтр. Notch и edge фильтр.

Тема 8. Спектральные приборы.

Общая схема призменного спектрального прибора. Схема Черни-Турнера. Относительное отверстие спектрального прибора. Связь качества линий и их интенсивности с параметрами спектрального прибора. Обратная линейная дисперсия спектральная прибора. Аппаратная функция спектрального прибора. Пути улучшения разрешения. Особенности спектральных приборов построенных на линзовой и зеркальной оптике.

Тема 9. Фотоприемники.

Принцип работы ФЭУ. Полупроводниковые фотодетекторы. Особенности фотонных и тепловых фотоприемников.

Тема 10. Источники оптического излучения.

Спектр абсолютно черного тела. Источники широкополосного излучения. Газоразрядные лампы. Лазеры.

Тема 11. Фурье-спектрометр.

Принцип работы. Преимущества и недостатки по сравнению с дифракционным спектрометром.

Тема 12. Природа возникновения спектров веществ.

Элементарные процессы взаимодействия излучения с веществом. Заселенность энергетических уровней. Контур спектральной линии.

Тема 13. Основы эмиссионного анализа.

Физические основы и техническая реализация. Особенности качественного и количественного анализа.

Тема 14. Основы абсорбционной спектроскопии.

Закон Бугера-Ламберта-Бера. Схемы абсорбционных спектрометров. Метод затухания излучения во внешнем резонаторе.

Тема 15. Основы оптико-акустической спектроскопии.

Физические основы и техническая реализация.

Тема 16. Основы спектроскопии комбинационного рассеяния света.

Физические основы и техническая реализация. Преимущества и недостатки по сравнению с абсорбционной спектроскопией.

### 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости и оценки практических заданий. 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 в первом семестре** проводится устной форме. Продолжительность зачета 1,5 часа. Примерный перечень теоретических вопросов.

Экзамен во втором семестре проводится в письменной форме 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) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» <a href="https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=22023">https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=22023</a>
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
  - в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.

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

- а) основная литература:
- 1.Шмидт В. Оптическая спектроскопия для химиков и биологов. М.: Техносфера, 2007. 376 с.
- 2.Левшин Л.В., Салецкий А.М. Оптические методы исследования молекулярных систем. Ч.1. Молекулярная спектроскопия. М.: Изд-во МГУ, 1994. 320 с.
  - 3. Мальцев А.А. Молекулярная спектроскопия. М.: Изд-во МГУ, 1980. 272 с.
- 4. Бахшиев Н. Г. Введение в молекулярную спектроскопию. Л.: Изд-во Ленинградского университета, 1987. 216 с.
  - 5. Антонов В.С. Лазерная аналитическая спектроскопия. М.:Наука, 1986. 318 с.
  - 6. Вальтер Г. Лазерная спектроскопия атомов и молекул. М.:Мир, 1979. 432 с.
  - 7. Бабушкин А.А. Методы спектрального анализа. М.: Изд-во МГУ, 1962. 600 с.
    - б) дополнительная литература:
  - 1. Rouessac F., Rouessac A. Chemical analysis. Modern instrumentation methods and techniques. Wiley. 2007. 599 p.
  - 2. McCreery R.L. Raman spectroscopy for chemical analysis. Wiley. 2000. 437 pp.

- 3. Ferraro J.R., Nakamoto K., Brown C.W. Introductory Raman spectroscopy. Elsevier. 2003. 435 pp.
- 4. Lewis I.R., Edwards H.G.M. Handbook of Raman spectroscopy. From research laboratory to the process line. Marcel Dekker. 2001. 1049 pp.
  - в) ресурсы сети Интернет:
- Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система. http://www.consultant.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);
  - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
  - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ΤГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ΤГУ 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 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 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

Петров Дмитрий Витальевич, к.техн.н., доцент, доцент физического факультета ТГУ.