# 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

Элементарные процессы в плазме 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:

- ОПК 2 Способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные.
- 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:

- 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 1.1 Собирает и анализирует научно-техническую информацию по теме исследования, обобщает научные данные в соответствии с задачами исследования.

#### 2. Задачи освоения дисциплины

- Освоить понятийный аппарат и методы анализа элементарных процессов в плазме.
- Научиться применять понятийный аппарат и методы элементарных процессов в плазме для 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 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: Математический анализ, Линейная алгебра и аналитическая геометрия, Дифференциальные уравнения, Теория функций комплексного переменного, Общая физика, Классическая механика, Квантовая механика, Методы математической физики.

#### 6. Язык реализации

Русский

#### 7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, 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. Предмет курса.

Цель, задачи и структура курса. Некоторые понятия и соотношения.

Тема 2. Основы векторной модели атома, диаграммы Гротриана.

Тема 3. Элементарные процессы в плазме, общее описание. Классификация процессов.

Тема 4. Упругие процессы.

Газокинетические столкновения, столкновения электронов с тяжелыми частицами, кулоновские взаимодействия. Резонансная перезарядка.

Тема 5. Неупругие процессы, общее описание.

Представление процессов, метод модифицированного диффузионного приближения, понятие равновесных процессов.

Тема 6. Неупругие процессы с участием легких и тяжелых частиц.

Возбуждение и девозбуждение атома электронным ударом. Прямая ионизация и тройная рекомбинация. Ступенчатая ионизация.

Тема 7. Влияние вида ФРЭЭ на константы процессов.

Тема 8. Неупругие столкновения тяжелых частиц.

Критерий Месси. Возбуждение и девозбуждение атомов и молекул. Ионизация и трехчастичная рекомбинация. Ассоциативная ионизация и диссоциативная рекомбинация. Конверсия. Термодиссоциация.

Тема 9. Элементарные процессы с излучением.

Торможение электронов на атомах и ионах. Фотоионизация и излучательная рекомбинация. Спонтанное и индуцированное излучение.

Тема 10. Прилипание электронов к атомам и молекулам.

Фотоприлипание. Прилипание в тройных столкновениях. Прилипание к сложным молекулам. Диссоциативное прилипание.

Тема 11. Освобождение электронов из отрицательных ионов.

Отлипание в результате столкновения с электронами. Отлипание вследствие столкновения с атомами и молекулами.

#### 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, опросов по лекционному материалу, проведения контрольной работы 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

Зачет в 5 семестре проводится в письменной форме по экзаменационным билетам. Продолжительность зачета 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» <a href="https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=2425">https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=2425</a>
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/).

Перечень вопросов, выносимых на зачет:

1. Элементарные процессы. Закон сохранения энергии для элементарных процессов.

- 2. Эффективное сечение столкновения. Частота столкновений. Средняя длина свободного пробега.
- 3. Скорость протекания элементарных процессов. Константа скорости процесса. Принцип детального равновесия.
- 4. Функция распределения частиц в плазме по скоростям и энергиям. Особенности формирования ФР электронов в плазме газового разряда.
- 5. Дифференциальное, полное и транспортное сечения упругих соударений.
- 6. Столкновение электрона и атома/молекулы. Модель упругих шаров.
- 7. Эффект Рамзауэра.
- 8. Упругое взаимодействие электрона с ионом.
- 9. Дрейфовое движение, подвижность. Случай малых электрических полей. Проводимость слабо- и полностью ионизованной плазмы. Формула Спитцера.
- 10. Дрейфовое движение, подвижность. Случай сильных электрических полей. Аномалии в зависимости скорости дрейфа от напряженности электрического поля.
- 11. Непрерывное ускорение электронов в газе.
- 12. Диффузионное движение. Амбиполярная диффузия.
- 13. Ионизация и возбуждение в плазме.
- 14. Ионизация в столкновениях с электронами из основного состояния.
- 15. Ступенчатая ионизация в столкновениях с электронами.
- 16. Ионизация при столкновении быстрых тяжелых частиц. Критерий Месси.
- 17. Возбуждение электронным ударом.
- 18. Удары второго рода. Метастабильные и резонансные состояния.
- 18. Тушение возбужденных атомов в соударениях с электронами.
- 19. Тушение возбужденных частиц при соударениях с атомами и молекулами. Эффект Пеннинга.
- 20. Перезарядка. Фотоионизация.
- 21. Процессы с участием трёх частиц. Формула Томсона.
- 22. Конверсия атомарных ионов в молекулярные. Возбуждение при тройных соударениях.
- 23. Процессы, протекающие через образование долгоживущего состояния.
- 24. Механизмы ионно-молекулярных реакций.
- 25. Рекомбинация электронов и ионов в плазме. Рекомбинирующая переохлажденная плазма.
- 26. Радиационная рекомбинация. Рекомбинация через образование автоионизационного состояния. Диэлектронная рекомбинация.
- 27. Рекомбинация через образование автоионизационного состояния. Диссоциативная рекомбинация.
- 28. Тройная рекомбинация электронов и ионов.
- 29. Энергия сродства атомов и молекул к электрону. Виды процессов прилипания электронов к нейтральным частицам. Фотоприлипание.
- 30. Диссоциативное прилипание электрона к молекуле.
- 31. Образование отрицательных ионов в тройных столкновениях с молекулами. Прилипание электронов к сложным молекулам.
- 32. Рекомбинация положительных и отрицательных ионов. Распад плазмы при наличии электроотрицательной примеси.
- в) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов. Самостоятельная работа студента включает:
- углубленное теоретическое изучение разделов курса при подготовке к лекционным и практическим занятиям;
- подготовку к обсуждению материала, в том числе самостоятельный поиск необходимых

источников информации, включая научно-образовательные ресурсы сети Интернет;

- подготовку к зачету.

# 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- 1. Биберман Л. М., Воробьев В. С., Якубов И. Т. / Кинетика неравновесной низкотемпературной плазмы // Москва: Наука, 1982. 375 С.
- 2. Грим Г. / Спектроскопия плазмы // Москва: Атомиздат, 1964.
- 3. Ю. П. Райзер. / Физика газового разряда // Москва: Наука, 1987.
- 4. С. Браун / Элементарные процессы в газовом разряде // Москва: Атомиздат, 1961.
- 5. Г. Ф. Друкарев / Столкновения электронов с атомами и молекулами // Москва: Наука, 1978.
- 6. Плазма в лазерах / Под ред. Дж. Бекефи // Москва: Атомиздат, 1982
- 7. Биберман Л. М., Норман Г. Э. / Непрерывные спектры атомных газов и плазмы// Усп. Физ. Наук., 1967. Т. 91. вып. 2. С. 193-246.
- 8. Фирсов О. Б. / Тормозное излучение медленных электронов на нейтральных атомах // Журнал экспериментальной и теоретической физики. 1960. Т. 39. Вып. 6(12). С.1770-1776.
- 9. Б. М. Смирнов / Ионы и возбужденные атомы в плазме // Москва: Атомиздат, 1974.
- 10.С. Э. Фриш / Оптические спектры атомов // Москва: Физ-мат. Литература, 1963.
- 11. Александров И. А. и др. / Влияние электрон. электронных столкновений на кинетические коэффициенты электронов в плазме инертных газов // Журнал технической физики. 1980. Т. 50. Вып. 9. С.481.

# б) дополнительная литература:

- 1. Касабов Г. А., Елисеев В. В. / Спектроскопические таблицы для низкотемпературной плазмы // Москва: Атомиздат,1971.
- 2. Л. А. Вайнштейн, И. И. Собельман, Е. А. Юков. / Сечения возбуждения атомов и ионов электронами // Москва.: Наука, 1973.
- 3. Стриганов А. Р., Свентицкий И. С. / Таблицы спектральных линий нейтральных и ионизованных атомов // Москва: Атомиздат, 1966. 898 С.
- 4. Зайдель А. И., Островская Г. В. / Техника и практика спектроскопии // Москва: Наука, 1972. 375 С.
- 5. Корглис Ч., Бозман У. / Вероятности переходов и сил осцилляторов для 70 элементов // Москва: Мир, 1968.
- 6. Стриганов А. Р., Свентицкий И. С. / Таблицы спектральных линий нейтральных и ионизованных атомов // Москва: Атомиздат, 1966. 898. С
  - в) ресурсы сети Интернет:

Spectral lines by Kurukz, compiled by Claas Heise, <a href="http://cfa-www.harvard.edu/ampdata/kurukz23/secur.html">http://cfa-www.harvard.edu/ampdata/kurukz23/secur.html</a>

#### 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 <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>
  - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
  - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

### 14. Материально-техническое обеспечение

Все виды материально-информационной базы Научной библиотеки ТГУ. Мультимедийное оборудование физического факультета ТГУ. Сеть Интернет. Программное обеспечение курсов, предшествующих изучению представленной дисциплины.

# 15. Информация о разработчиках

Сорокин Дмитрий Алексеевич, к.ф.-м.н., кафедра физики плазмы НИ ТГУ, доцент.