# 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 газового разряда

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 аппарат исследований в области физики газовых разрядов.
- Научиться применять понятийный аппарат для решения практических задач по постановке экспериментов и задач по теоретическим расчетам процессов в разрядах.

#### 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, является обязательной для изучения.

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

Семестр 5, зачет с оценкой.

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 следующим дисциплинам:

Общая физика.

Математический анализ.

Дифференциальные уравнения.

#### 6. Язык реализации

Русский

# 7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 з.е., 288 часов, из которых:

- лекции: 64 ч.;
- практические занятия: 64 ч.;

В том числе практическая подготовка: 64 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

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

## ПЕРВЫЙ СЕМЕСТР

#### Темы лекций для первого семестра

- Тема 1. Общие представления по газовым разрядам, терминология, типы газовых разрядов.
- Тема 2. Элементарные процессы и их роль в поддержании разрядов. Терминология, относящаяся к элементарным процессам. Скорости протекания реакций. Виды газовых разрядов. Вольтамперная характеристика разряда.
- Тема 3. Дрейфовое движение электронов и ионов. Перенос тока в разрядах. Диффузионное движение заряженных частиц. Амбиполярная диффузия.
- Тема 4. Процессы, приводящие к возникновению заряженных частиц в плазме. Процессы, приводящие к возникновению возбужденных частиц в плазме. Гибель возбужденных частиц в плазме.
- Тема 5. Уравнение Пуассона и его использование при описании газоразрядных процессов.
- Тема 6. Уравнения непрерывности для потоков ионов и электронов. Решение системы уравнений непрерывности и уравнения Пуассона как метод отыскания вольтамперной характеристики разряда.
- Тема 7. Несамостоятельный ток в газе. Использование уравнений непрерывности и Пуассона для получения вольтамперной характеристики в случае слабой объемной ионизации.
- Тема 8. Несамостоятельный разряд с ионизационным усилением. Понятие коэффициента ударной ионизации. Условие развития самостоятельного разряда. Закон
- Тема 9. Несамостоятельный ток при сильной объемной ионизации. Понятие прикатодной области и ее роль в поддержании тока разряда.
- Тема 10. Общее описание тлеющего разряда. Законы подобия для катодного слоя тлеющего разряда и их связь с законом Пашена для пробивных напряжений.
- Тема 11. Положительный столб тлеющего разряда. Законы подобия для положительного столба.
- Тема 12. Коронный разряд в газе атмосферного давления. Условие самоподдержания разряда. Вольтамперная характеристика.
- Тема 13. Импульсные разряды в газах. Терминология. Понятие времени запаздывания пробоя. Результаты измерений времен запаздывания.
  - Тема 14. Таунсендовский механизм пробоя.
  - Тема 15. Стримерный механизм пробоя
  - Тема 16. Пробой сильно перенапряженных промежутков.
  - Тема 17. Объемный разряд в газе с внешней ионизацией пучком быстрых электронов

#### 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине осуществляется путем контроля посещаемости, проведения практических занятий 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

**Зачет с оценкой в первом семестре** проводится в письменной форме по билетам. Продолжительность зачета 1 час.

**Экзамен 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» <a href="https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=00000">https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=00000</a>
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/).
  - в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.

## Темы практических занятий для первого семестра.

- 1. Функция распределения электронов по скоростям в газоразрядной плазме. Функция распределений Максвелла и понятие температуры. Оценки с применением функции распределения.
- 2. Принцип детального равновесия. Вычисление констант обратных реакций по известным константам прямых реакций. Получение константы девозбуждения молекулы с использованием принципа детального равновесия. Анализ полученных выражений и численные оценки.
- 3. Расчет скоростей дрейфа электронов с применением простейших моделей. Экспериментальные данные ПО скоростям дрейфа. Сопоставление экспериментальных данных с расчетами и интерпретация возникающих расхождений между расчетом и экспериментом. Роль эффекта Рамзауэра в аномальном поведении зависимости скорости дрейфа от напряженности электрического поля.
- 4. Удары второго рода и их роль в гибели возбужденных частиц. Сравнение скорости убыли возбужденных частиц при спонтанном распаде и в ударах второго рода. Модели столба газоразрядной плазмы и определение температуры электронов спектральными методами с использованием моделей.
- 5. Распад плазмы при преобладании процесса рекомбинации (вывод уравнений, анализ решений, численные оценки). Распад плазмы при преобладании процессов прилипания (вывод уравнений, анализ решений, численные оценки).
- 6. Решение уравнения Пуассона для частных случаев распределения избыточного пространственного заряда в межэлектродном промежутке.
- 7. Анализ системы уравнений непрерывности и Пуассона. Получение условия непрерывности полного тока разряда из системы уравнений.
- 8. Анализ решений для вольтамперной характеристики несамостоятельного разряда в случае слабой объемной ионизации. Получение выражений для распределения концентраций заряженных частиц по длине промежутка.
- 9. Литературные данные по коэффициентам ударной ионизации. Оценки пробивных напряжений с использованием закона Пашена. Сопоставление расчетов и экспериментов. Анализ полученных расхождений между расчетом и экспериментом

#### Темы практических занятий для второго семестра

- 1. Анализ формул для параметров прикатодной области несамостоятельного разряда. Оценки для выявления условий, в которых процесс ударной ионизации в катодном слое играет роль.
- 2. Анализ экспериментальных данных по параметрам катодного слоя тлеющего разряда в различных газах. Проведение теоретических оценок и сопоставление расчетов с экспериментом. Сравнение законов подобия для катодного слоя с законом Пашена для пробивных напряжений (численные оценки и анализ результатов).

- 3. Модели положительного столба тлеющего разряда. Оценки параметров столба с использованием моделей. Отклонения от расчетов, наблюдаемые в эксперименте и интерпретация причин отклонений.
- 4. Распределение электрического поля в промежутке при неоднородной конфигурации электродов. Вычисления пороговых напряжений зажигания коронного разряда.
- 5. Экспериментальные данные по временам запаздывания пробоя. Анализ информации, получаемой из экспериментальных данных.
- 6. Методы наблюдения одиночной электронной лавины. Экспериментальные доказательства таунсендовского механизма пробоя.
- 7. Переход от таунсендовского механизма к стримерному. Экспериментальные доказательства стримерного механизма пробоя.
- 8. Особенности пробоя сильно перенапряженных промежутков. Специфика измерений времен запаздывания пробоя. Другие методы исследований.
- 9. Объемный разряд с внешней ионизацией газа электронным пучком и его применения. Расчет осциллограмм тока и напряжения. Интерпретация результатов.

## 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

#### Перечень учебной литературы.

- 1. Ю.Д. Королев. Элементарные и кинетические процессы в газоразрядной плазме. Томск, Издательство Томского политехнического университета, 2009.
- 2. Б.М. Смирнов. Введение в физику атомных столкновений. М., Атомиздат, 1973.
- 3. Б.М. Смирнов. Ионы и возбужденные атомы в плазме. М., Атомиздат, 1974.
- 4. Г. Френсис. Ионизационные явления в газах. М., Атомиздат, 1978.
- 5. В.Л. Грановский. Электрический ток в газе. Установившийся ток. М., Наука, 1971.
- 6. Ю.П. Райзер. Физика газового разряда. М., Наука, 1987.
- 7. Г. Ретер. Электронные лавины и пробой в газах. Пер. с англ., М., "Мир", 1968.
- 8. Ю.Д. Королев, Г.А. Месяц. Физика импульсного пробоя газов, М., Наука, 1991.
- 9. Y. D. Korolev, G.A. Mesyats. Physics of pulsed breakdown in gases, Yekaterinburg, Ural Division of Russian Academy of Science, 1998.
- 10. Т.А. Ворончев, В.Д. Соболев. Физические основы электровакуумной техники. М., Высш. школа, 1967.
- 11. Б.И. Москалев. Разряд с полым катодом, М., Энергия, 1969.

Ссылки на материалы в сети интернет будут даваться студентам по ходу занятий, принимая во внимание освоение ими текущего материала.

#### 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 <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 https://znanium.com/
  - ЭБС IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</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

Королев Юрий Дмитриевич, д. ф.-м. н., профессор.