



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
АКАДЕМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Ж.И. АЛФЕРОВА  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

М.В. Мишин

«05» апреля 2022 г.

## ПРОГРАММА

### вступительного экзамена в аспирантуру по физике

#### научные специальности

**1.3.1. Физика космоса и астрономия, 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики, 1.3.8. Физика конденсированного состояния, 1.3.11 Физика полупроводников.**

#### 1. МЕХАНИКА

Принцип относительности Галилея. Энергия. Импульс. Момент импульса. Законы сохранения. Интегрирование уравнений движения в одномерном случае. Движение в центральном поле. Кеплерова задача. Малые колебания. Свободные и вынужденные колебания. Затухающие колебания. Параметрический резонанс.

#### 2. РЕЛЯТИВИСТСКАЯ МЕХАНИКА

Принцип относительности Эйнштейна-Планка. Пространство и время в специальной теории относительности. Преобразования Лоренца. Релятивистская динамика. Энергия и масса в теории относительности.

#### 3. ВОЛНОВАЯ ОПТИКА

Разрешающая способность оптических приборов. Интерференция. Дифракция. Дифракционная решетка и ее разрешающая способность. Распространение света в веществе. Показатель преломления. Дисперсия. Поглощение. Поляризация. Двойное лучепреломление. Оптическая активность.

#### 4. ТЕРМОДИНАМИКА И СТАТИСТИКА

Термодинамические величины. Адиабатические процессы. Термодинамические потенциалы. Законы термодинамики.

Основные принципы статистики. Функция распределения. Теорема Лиувилля. Закон возрастания энтропии. Критическая теория газов. Уравнение состояния идеального газа.

#### 5. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

Электростатика. Теорема Гаусса. Потенциал электрического поля. Энергия электрического поля. Теорема Ирншоу. Уравнения Пуассона и Лапласа. Метод изображений.

Дизлектрики. Дизлектрическая проницаемость. Вектор поляризации. Поля и силы в присутствии дизлектриков. Сигнетоэлектричество. Магнитостатика.

Магнитное поле тока. Сила Лоренца. Векторный потенциал. Магнитные свойства веществ. Диамагнетизм и парамагнетизм. Ферромагнетизм.

Законы электромагнитной индукции. Уравнения Максвелла. Электромагнитные волны. Потенциал движущегося заряда. Энергия и импульс электромагнитного поля. Движение зарядов в электрическом и магнитном полях.

## 6.ФИЗИКА КРИСТАЛЛОВ

Структура кристаллов. Химические связи в кристаллах. Кристаллические решетки. Симметрия. Упругость. Закон Гука. Тензор деформации. Тензор упругости.

Элементы зонной теории кристаллов. Зонная структура энергетического спектра электронов. Плотность числа электронных состояний в зоне. Заполнение зон: металлы, диэлектрики и полупроводники. Электропроводность полупроводников. Понятие о дырочной проводимости. Собственные и примесные проводники. Уровень Ферми. Эффект Холла. Понятие о р-п переходе.

## 7.КВАНТОВАЯ МЕХАНИКА

Амплитуды вероятности и волновая функция. Операторы физических величин. Уравнение Шредингера. Атом водорода. Фермионы и бозоны. Принцип Паули. Периодическая система элементов. Основы квантовой электроники. Квазичастицы. Сверхпроводимость.

## 8.ФИЗИКА СПЛОШНЫХ СРЕД

Гидродинамика. Уравнения движения идеальной жидкости. Теорема Бернулли. Вязкие течения. Число Рейнольдса.

## 9.ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА ЧАСТИЦ

Свойства атомных ядер. Радиоактивность. Нуклон- нуклонное взаимодействие и свойства ядерных сил. Модели атомных ядер. Ядерные реакции. Взаимодействие ядерного излучения с веществом. Частицы и взаимодействия. Эксперименты в физике высоких энеогий. Электромагнитные взаимодействия. Сильные взаимодействия. Слабые взаимодействия. Дискретные симметрии. Объединение взаимодействий. Современные астрофизические представления.

Рекомендуемая литература.

1. Д.Сивухин, Общая физика т.1
2. Фейнмановские лекции по физике 1-1X
3. И.Е.Тамм, Основы теории электричества.
4. Ч. Киттель, Введение в физику твердого тела
5. Дж. Займан, Принципы теории твердого тела
6. Э.В. Шпольский, Атомная физика т.1, т.2
7. А. С. Давыдов, Квантовая механика
8. И.М. Введение в физику ядра и частиц. М., Изд. УРСС, 2002
9. Ю.М. Широков, Н.П. Юдин, Ядерная физика, М.: Наука, 1980
10. К.Н. Мухин, Экспериментальная ядерная физика, Кн. 1,2. М., Энергоатомиздат, 1993.