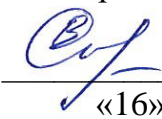


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
(НИЯУ МИФИ)**

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор НИЯУ МИФИ  
  
O.B. Нагорнов  
«16» января 2025 г.

Ответственный секретарь  
приемной комиссии

  
V.I. Скрытный  
«16» января 2025 г.

**Программа вступительного испытания**  
по направлению подготовки магистров  
**12.04.03 «ФОТОНИКА И ОПТОИНФОРМАТИКА»**

Форма обучения  
Очная

**Москва 2025**

## **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Программа вступительного испытания сформирована на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

### **Форма проведения испытания:**

Вступительное испытание в магистратуру проводится в форме собеседования с обязательным оформлением ответов на вопросы билета в письменном виде. Собеседование проводится с целью выявления у абитуриента объема знаний, необходимых для обучения в магистратуре.

### **Структура испытания:**

Испытание состоит из ответов на вопросы билета и дополнительные вопросы в рамках программы вступительного испытания.

### **Оценка испытания:**

Оценка за собеседование выставляется по 100-балльной шкале. Минимальный балл, необходимый для успешного прохождения собеседования и дальнейшего участия в конкурсе ежегодно устанавливается приемной комиссией НИЯУ МИФИ.

### **Критерии оценки результатов испытания:**

100-95 баллов - даны исчерпывающие и обоснованные ответы на вопросы, поставленные экзаменационной комиссией, абитуриент демонстрирует глубокие теоретические знания, умение сравнивать и оценивать различные научные подходы, пользоваться современной научной терминологией.

94-90 баллов - даны полные, достаточно глубокие и обоснованные ответы на вопросы, поставленные экзаменационной комиссией, абитуриент демонстрирует хорошие знания, умение пользоваться современной научной терминологией.

89-85 баллов - даны обоснованные ответы на вопросы, поставленные экзаменационной комиссией, абитуриент демонстрирует хорошие знания.

84-80 баллов - даны в целом правильные ответы на вопросы, поставленные экзаменационной комиссией, при этом абитуриент недостаточно аргументирует ответы.

79-0 баллов – абитуриент демонстрирует непонимание основного содержания теоретического материала, поверхностность и слабую аргументацию суждений или допущены значительные ошибки.

# **ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ИСПЫТАНИЮ**

## **1. Основы молекулярной физики и термодинамики**

Различные формы записи уравнения состояния идеального газа. Уравнение адиабаты идеального газа.

Работа, совершаемая идеальным газом при политропическом и адиабатическом процессе. Физический смысл энтропии идеального газа.

Число ударов молекул газа о стенку. Газокинетический вывод выражения для давления газа на стенку.

Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов.

Распределение Максвелла. Наиболее вероятная скорость молекул, средняя арифметическая и средняя квадратичная скорости молекул.

Распределение Больцмана. Распределение молекул по координатам. Барометрическая формула.

КПД тепловой машины. КПД цикла Карно. Теорема Карно.

## **2. Основы электромагнетизма**

Линии напряженности электрического поля и эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и потенциалом.

Работа силы электрического поля. Потенциал.

Дипольный электрический момент. Поле электрического диполя.

Поле вне и внутри объемно заряженного шара. Поле одной и двух заряженных плоскостей.

Электроемкость. Конденсаторы. Емкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора.

Энергия электрического поля. Плотность энергии.

Сила и плотность тока. Закон Ома и закон Джоуля-Ленца.

Мощность тока. Удельная тепловая мощность тока.

Магнитное поле равномерно движущегося заряда. Сила Лоренца. Сила, действующая на заряд, движущийся в магнитном поле.

Закон Био-Савара-Лапласа. Поле в центре и на оси кругового тока.

Поле бесконечного прямого тока. Контур с током в магнитном поле (вращательный момент, энергия, сила).

Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца.

### **3. Основы квантовой физики, строения вещества, атомной и ядерной физики**

Экспериментальные законы теплового излучения (Стефана-Больцмана, Вина).

Формула Планка. Вывод закона Стефана-Больцмана из формулы Планка.

Фотоэффект. Уравнение А.Эйнштейна для фотоэффекта.

Опыт Боте. Фотоны.

Эффект Комптона.

Постулаты Бора. Опыт Франка и Герца.

Элементарная боровская теория водородоподобного атома.

Гипотеза де-Бройля. Экспериментальные основания квантовой механики.

Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Оценка размеров и минимальной энергии водородоподобного атома.

Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Оценка минимальной энергии одномерного гармонического осциллятора.

Уравнение Шредингера. Физический смысл и свойства пси-функции.

Результаты квантовой механики для одномерного гармонического осциллятора.

Результаты квантовой механики для водородоподобного атома.

Результаты квантовой механики для атома с произвольным количеством электронов, приближения LS и jj связи. Правила отбора для радиационных переходов

Собственный механический и магнитный моменты электрона. Магнетон Бора.

Принцип Паули. Заполнение электронных оболочек атома. Электронные конфигурации.

Эффекты Штарка и Зеемана

Электронная, колебательная и вращательная энергии двухатомной молекулы, основные особенности спектров поглощения и излучения двухатомной молекулы.

Комбинационное рассеяние света. Эффект Рамана.

Энергетические зоны в твердых телах. Металлы, диэлектрики и полупроводники.

Собственные и примесные полупроводники. Равновесная концентрация носителей заряда.

Ее зависимость от температуры.

Электронная и дырочная проводимость. Подвижность носителей заряда. Модель проводимости Друде. Температурная зависимость проводимости.

## **4. Высшая математика**

Понятие производной функции. Основные правила дифференцирования функций. Нахождение экстремумов функции.

Понятие матрицы. Определитель матрицы и его вычисление. Нахождение матрицы, обратной данной.

Система линейных алгебраических уравнений (СЛАУ). Методы решения СЛАУ: метод Гаусса, метод Крамера. Критерий существования нетривиального решения системы однородных линейных алгебраических уравнений.

Понятие первообразной функции. Вычисление неопределенных и определенных интегралов, в т.ч. несобственных.

Понятие числового ряда. Признаки сходимости числовых рядов. Разложение функции в ряд Тейлора.

Понятия градиента функции, дивергенции, ротора и циркуляции векторного поля. Теоремы Остроградского-Гаусса и Стокса.

Понятие обыкновенного дифференциального уравнения. Типы ОДУ первого порядка и методы их решения: уравнение с разделяющимися переменными, однородное ОДУ, уравнение в полных дифференциалах, уравнения, не разрешенные относительно производной.

Линейное дифференциальное уравнение произвольного порядка с постоянными коэффициентами. Методы его решения.

Система линейных дифференциальных уравнений первого порядка. Методы её решения. Особые точки системы.

Гармонический анализ функций. Ряды Фурье.

## **5. Основы фотоники**

Уравнения Максвелла. Материальные уравнения. Волновое уравнение. Приближение плоских волн. Фазовая скорость света.

Эффект Допплера для звуковых и световых волн.

Приближения геометрической оптики. Уравнение эйконала. Основные свойства лучей, законы отражения и преломления

Интерференция света. Двухлучевые интерферометры. Многолучевая интерференция.

Интерферометр Фабри-Перо.

Когерентность световых полей. Временная и пространственная когерентность.

Дифракция света. Скалярная теория дифракции. Дифракционные решетки  
Оптические волны в анизотропной среде. Двулучепреломление и оптическая активность.  
Одноосные и двуосные кристаллы.  
Спонтанные и вынужденные переходы в квантовых системах.  
Уширение спектральных линий.  
Потери в резонаторе лазеров. Неустойчивые резонаторы.  
Синхронизация мод. Принцип. Синхронизация мод в лазерах с однородно и неоднородно  
уширенными переходами.  
Методы синхронизация мод.  
Квантовый генератор. Условия возбуждения. Частота генерации. Спектральная ширина  
линий генерации.  
Твердотельные лазеры – принцип, схема действия и пример реализации.  
Инжекционные лазеры на основе полупроводников и гетероструктур.  
Принцип работы газовых лазеров. Методы накачки газовых лазеров. Основные  
особенности газовой активной среды. Газодинамическое, химическое, оптическое  
возбуждение.  
Лазеры на инертных газах. Не-Не лазер. Механизм возбуждения и образования инверсии.  
Молекулярные газовые лазеры.

## Литература

1. Борн М., Вольф Э. Основы оптики. М., Наука, 1970.
2. Гудмен Дж. Введение в Фурье-оптику. М., Мир, 1970.
3. Сивухин Д.В. Оптика. М., Физматлит, 2006.
4. Ахманов С.А., Никитин С.Ю. Физическая оптика. М., Изд-во МГУ, 1998
5. Звелто О. Принципы лазеров, М., 2008
6. Карлов Н.В. Лекции по квантовой электронике, М., “Наука”, 1988.
7. Ярив А. Квантовая электроника и нелинейная оптика. М., Сов. радио, 1980
8. Собельман И.И. Введение в теорию атомных спектров. М.: Наука, 1977, 319 с.
9. Ельяшевич М.А. Атомная и молекулярная спектроскопия: Атомная спектроскопия. М.: URSS, 2007, 416 с.
10. Ельяшевич М.А. Атомная и молекулярная спектроскопия: Молекулярная спектроскопия. М.: URSS, 2007.
11. Райзер Ю.П. Физика газового разряда. М.: Наука, 1987.
12. В. Демтрёдер. Лазерная спектроскопия. М.: Наука, 1985.
13. Андронов А.А. Теория колебаний. М.: Наука, 1981.

14. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теоретическая физика, т.1, Механика. М, Наука, 1988, 2001.
15. Мигулин В.В. и др. Основы теории колебаний. – М, Наука, 1988, 1978.
16. Салех Б., Тейх М. Оптика и фотоника, Принципы и применения, т 1, 2. – М, Интеллект, 2012.