

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.Г. ПЕТРОВСКОГО»

Естественнонаучный институт
Физико-математический факультет
Кафедра экспериментальной и теоретической физики

ПРОГРАММА
вступительных испытаний
для поступающих в магистратуру

по направлению подготовки **03.04.02**
Физика

направленность (профиль)
Физика конденсированного состояния вещества

Брянск – 2023

Программа вступительных испытаний для поступающих в магистратуру по направлению 03.04.02 Физика, программа – Физика конденсированного состояния вещества/ составитель: доктор физико-математических наук, профессор В.В. Новиков. Брянск: БГУ, 2023. 10 с.

Программа предназначена для подготовки к сдаче вступительного экзамена и проверки входных знаний по курсу физики, поступающих в магистратуру по направлению 03.04.02 Физика, программа – Физика конденсированного состояния вещества.

Программа составлена с учётом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 03.04.02 Физика (уровень магистратуры), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «07.08.2020 № 914

Программа утверждена на заседании кафедры экспериментальной и теоретической физики от 14.06.23 г., Протокол № 11.

Составитель

П.А. Попов

	©БГУ, 2023

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Цель вступительного испытания заключается в определении уровня общей личностной культуры, профессиональной компетентности в сфере методики обучения физике и готовности абитуриента к обучению в магистратуре, предполагающей расширенное поле научно-исследовательской и педагогической деятельности в сфере физического образования.

Целью проведения вступительного испытания является установление уровня подготовки поступающего в магистратуру к учебной и научной работе и соответствия уровня его подготовки требованиям федерального образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 03.04.02 Физика (уровень магистратуры).

Срок освоения программы магистратуры – 2 года по очной форме обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению; по заочной форме обучения – 2,5 года.

К освоению программ подготовки в магистратуре допускаются лица, имеющие высшее образование – специалитет или бакалавриат.

Прием на обучение по программам подготовки в магистратуре проводится на принципах равных условий приема для всех поступающих и осуществляется на конкурсной основе.

Прием на обучение по программам подготовки в магистратуре проводится по результатам вступительных испытаний.

Прием на первый курс магистратуры проводится по личному заявлению граждан на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний:

- при профильном образовании – *защита реферата* по тематике выпускной квалификационной работы (сдается в приемную комиссию университета) и *со-беседование*;
- при непрофильном образовании – вступительные испытания по междисциплинарному испытанию.

Критерием конкурсного отбора являются результаты вступительных испытаний. В случае получения кандидатами одинаковых баллов на вступительных испытаниях, при конкурсном отборе будут учитываться: достижения в научной работе (подтверждаемые документами), другие достижения, награды и поощрения, рекомендации.

2. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ РЕФЕРАТА

Реферат представляет собой письменный анализ одной из современных проблем методики обучения физике (например, по теме выпускной квалификационной работы) объемом до 30 страниц. Защита реферата предполагает высказывание своей точки зрения на выбранную проблему (обоснование, примеры, перспективы).

Реферат должен в себя включать следующие структурные элементы:

1. Титульный лист.
2. Содержание.
3. Основная часть (введение, 3-4 структурных единицы, заключение).
4. Список использованных источников.
5. Приложения (при необходимости).

Основная часть состоит, как правило, из нескольких разделов, каждый из которых должен иметь целевое назначение. Первый раздел представляет собой теоретический анализ проблемы, а последующие опыт практического решения данной проблемы. По тексту допускается использование таблиц, графиков, диаграмм и т.д.

Библиографический список источников и литературы включает источники, монографии, статьи, другие материалы, используемые абитуриентом.

Приложения наглядно иллюстрируют выводы и могут быть представлены в виде вспомогательных материалов, таблиц, схем, анкет, тестов и т.д.

При оформлении страниц документа рекомендуются следующие поля: левое - 30 мм, правое - 15 мм, верхнее - 20 мм, нижнее - 20 мм.

Номера страниц проставляются внизу по центру листа, номер первой страницы (титульного листа) не ставится, но считается. Размер шрифта, используемого для нумерации должен быть меньше, чем у основного текста (12 пт). Тип шрифта - Times New Roman.

В основном тексте используется выравнивание по ширине страницы.

Размер шрифта 14 пт. В качестве базового стиля обычно используется стиль с именем Обычный, имеющий некоторый стандартный набор параметров для набора текста. При печатании документа рекомендуемый межстрочный интервал - полуторный. Отступ красной строки должен быть одинаков для всех абзацев основного текста и составлять 1,25 см.

После титульного листа помещается содержание, в котором указываются все структурные части работы, с указанием страниц, с которых они начинаются, заголовки содержания должны точно повторять заголовки в тексте.

При выполнении работы необходимо соблюдать корректный стиль изложения (грамотность, точность формулировок, не употребление бытовой речи и т.д.).

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ В ФОРМЕ ЭКЗАМЕНА

Вступительные испытания по физике и методике обучения физике отражают качество полученных ранее абитуриентом знаний. Кандидат, претендующий на поступление в магистратуру должен получить оценку не ниже 50 баллов.

При проведении вступительного экзамена по направлению подготовки 03.04.02 Физика (уровень магистратуры) в устной форме устанавливаются следующие критерии оценки знаний:

- 75 - 84 балла - неполные представления об основных положениях программного материала по физике и методике обучения физике, сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, знание основных положений профессиональных дисциплин.

- 85 - 94 балла – Хорошее знание рассматриваемого вопроса, но с некоторыми неточностями. Правильное словоупотребление без смешения научных понятий с житейскими словами-названиями; представление логико-психологического анализа проблемы; глубокое знание основных и дополнительных источников, ответ на все вопросы билета, частичный ответ на поставленные дополнительные вопросы.

- 95 – 100 баллов – Прекрасное знание рассматриваемого вопроса, с незначительными неточностями. Правильное словоупотребление без смешения научных понятий с житейскими словами-названиями; представление логико-психологического анализа проблемы; глубокое знание основных и дополнительных источников, наличие частных выводов по вопросам; ответ на все вопросы в соответствии с требованиями.

Вопросы вступительного экзамена по направлению подготовки 03.04.02 Физика профиль Физика конденсированного состояния вещества включают две части:

1. Теоретическое сообщение по теме на базе обязательного минимума содержания среднего (полного) и основного общего образования
2. Вопросы по курсам общей и экспериментальной физики, теоретической физики

4. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ

Часть 1. Теоретическое сообщение по теме на базе обязательного минимума содержания среднего (полного) и основного общего образования

Механика

1. Механическое движение и его относительность. Системы отсчета. Материальная точка. Траектория. Путь. Перемещение. Скорость. Прямолинейное равномерное движение. Ускорение. Прямолинейное равноускоренное движение. Свободное падение.
2. Движение точки по окружности с постоянной по модулю скоростью. Центростремительное ускорение.
3. Взаимодействие тел. Сила. Принцип суперпозиции сил. Инерция. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Второй закон Ньютона. Масса тела. Плотность вещества. Третий закон Ньютона. Момент силы. Условия равновесия тел.
4. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Вес тела. Невесомость. Движение искусственных спутников Земли.
5. Сила упругости. Закон Гука. Сила трения. Закон трения скольжения.
6. Импульс тела. Закон сохранения импульса. Ракеты.
7. Работа силы. Мощность. Простые механизмы. КПД механизма.. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.
8. Давление. Атмосферное давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда.
9. Механические колебания. Амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Уравнение гармонических колебаний. Свободные колебания. Превращения энергии при механических колебаниях. Вынужденные колебания. Резонанс. Автоколебания.
10. Механические волны. Поперечные и продольные волны. Длина волны. Скорость волны. Звук. Скорость звука. Громкость звука и высота тона.

Молекулярная физика. Термодинамика

11. Дискретное строение вещества. Непрерывное и хаотичное движение атомов и молекул вещества. Опыт Штерна. Диффузия. Броуновское движение. Опыт Перрена. Взаимодействие частиц вещества. Модели газа, жидкости и твердого тела.

12. Количество вещества. Моль. Постоянная Авогадро. Идеальный газ. Связь между давлением и средней кинетической энергией молекул идеального газа. Уравнение Клапейрона-Менделеева. Изопроцессы.

13. Тепловое равновесие. Теплопередача. Абсолютная температура. Связь температуры со средней кинетической энергией атомов вещества. Количество теплоты. Удельная теплоемкость вещества. Работа в термодинамике.

14. Внутренняя энергия. Первый закон термодинамики. Адиабатный процесс.

15. Второй закон термодинамики и его статистическое истолкование. Тепловые двигатели. Преобразования энергии в тепловых двигателях. КПД теплового двигателя.

16. Испарение и конденсация. Кипение жидкости. Насыщенные и ненасыщенные пары. Влажность воздуха.

17. Кристаллические и аморфные тела. Плавление и кристаллизация. Превращения энергии при изменениях агрегатного состояния вещества.

Электродинамика

18. Электризация тел. Электрический заряд. Взаимодействие зарядов. Два вида электрического заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона.

19. Электрическое поле. Действие электрического поля на электрические заряды. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей.

20. Потенциальность электростатического поля. Разность потенциалов. Связь между напряженностью однородного электрического поля и разностью потенциалов.

21. Проводники в электрическом поле. Электрическая емкость. Конденсатор. Емкость плоского конденсатора.

22. Диэлектрики в электрическом поле. Энергия электрического поля конденсатора.

23. Постоянный электрический ток. Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Напряжение. Электрическое сопротивление. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной электрической цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Работа электрического тока. Закон Джоуля-Ленца.

24. Носители свободных электрических зарядов в металлах, жидкостях и газах. Полупроводники. Собственная проводимость полупроводников. Примесная проводимость полупроводников. р-п-переход.

25. Взаимодействие магнитов. Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Сила Ампера. Сила Лоренца.

26. Магнитный поток. Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Вихревое электрическое поле. Электродвигатели. Электрогенераторы. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля.

27. Электромагнитные колебания. Колебательный контур.

28. Переменный ток. Действующие значения силы тока и напряжения. Производство, передача и потребление электрической энергии. Трансформатор.

29. Идеи теории Максвелла. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Принципы радиосвязи.

Оптика

30. Прямолинейное распространение света. Отражение света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Построение изображений в плоском зеркале.

31. Преломление света. Закон преломления света. Полное отражение. Линза. Формула тонкой линзы. Построение изображения, даваемого собирающей линзой. Оптические приборы.

32. Свет – электромагнитная волна. Скорость распространения электромагнитных волн. Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поляризация света. Дисперсия света.

Основы специальной теории относительности

33. Инвариантность скорости света. Принцип относительности Эйнштейна. Пространство и время в специальной теории относительности. Связь массы и энергии.

Квантовая физика

34. Тепловое излучение. Фотоэффект. Опыты Столетова Фотоны. Энергия и импульс фотона. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Корпускулярно-волновой дуализм. Гипотеза Луи де Бройля. Дифракция электронов.

35. Опыты по рассеянию альфа-частиц. Планетарная модель атома. Боровская модель атома водорода. Спектры. Спектральный анализ. Принцип работы лазера.

36. Методы наблюдения и регистрации частиц в ядерной физике. Радиоактивность. Альфа-, бета-, гамма-излучения. Закон радиоактивного распада.

37. Атомное ядро. Протонно-нейтронная модель ядра. Заряд ядра. Массовое число ядра. Энергия связи частиц в ядре.

38. Ядерные реакции. Сохранение заряда и массового числа в ядерных реакциях. Деление ядер. Цепная реакция. Термоядерный синтез.

Методы научного познания и физическая картина мира

39. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Использование результатов экспериментов для построения теории. Моделирование явлений и объектов природы. Роль математики в физических исследованиях.

40. Научные гипотезы. Физические законы и границы их применимости. Принципы соответствия и причинности.

41. Измерение физических величин (теоретические аспекты). Измерение физических величин (выполнение экспериментальных заданий).

Погрешности измерения. Построение графика по результатам эксперимента. Использование результатов экспериментов для предсказаний значений величин, характеризующих изучаемое явление.

42. Физическая картина мира.

Часть 2. Вопросы по курсам общей и экспериментальной физики, теоретической физики

Механика

1. *Кинематика*, её предмет, основные понятия и модели. Уравнения движения материальной точки в кинематике. Основные формулы кинематики равнотускоренного движения и кинематики движения частицы по окружности. Нормальная и тангенциальная компоненты ускорения. Кинематика вращательного движения абсолютно твердого тела. Теоремы сложения скоростей и ускорений. [1] § 1 - §4; [2] 1.1-1.5; [7] 1.1-1.9

2. *Динамика*, ее предмет, основные понятия (масса, сила). Принцип относительности Галилея и Эйнштейна. Ковариантность уравнений движения. Законы Ньютона, границы их применимости. Решение основной и обратной задачи динамики для системы материальных точек. Принцип причинности. [1] § 5 - §8; [2] 2.1-2.12; [7] 2.1-2.6

3. *Законы сохранения энергии, импульса, момента импульса* в классической механике. Импульс, момент импульса, механическая работа, потенциальные силы, кинетическая и потенциальная энергия. Законы сохранения импульса и момента импульса. Закон сохранения механической энергии. Теорема об изменении механической энергии. Связь законов сохранения с симметрией пространства и времени. [1] § 9, § 11 - §15, § 19; [2] 3.1-3.12; [7] 2.7, 4.1-4.3

4. *Теоремы об изменении кинетической энергии, импульса, момента импульса и о движении центра масс механической системы*. Сохранение отдельных составляющих импульса и момента импульса механической системы. Теорема Кенига о кинетической энергии системы материальных точек. [1] § 11 - §15.

5. *Динамика вращательного движения твердого тела*. Момент инерции. Теорема Штейнера. Момент силы. Основное уравнение динамики вращательного движения. Кинетическая энергия вращательного движения. Условия равновесия твердого тела. [1] § 16 - §18; [2] 5.1-5.4, 5.6-5.9; [7] 4.2-4.8

6. *Задача двух тел*. Упругие и неупругие столкновения. *Закон всемирного тяготения*. Качественное исследование движения в центрально-симметричном поле. Задача Кеплера. Астрономические законы Кеплера как следствия общих законов классической механики и закона всемирного тяготения. Космические скорости. [1] § 15, § 22, § 26; [2] 3.14, 7.1-7.5; [7] 11.1-11.6

7. *Неинерциальные системы отсчета*, динамика движения материальной точки в произвольной неинерциальной системе отсчета. Виды сил инерции (центробежная, Кориолиса и т.д.) Проявление сил инерции. [1] § 27; [2] 4.1-4.4; [5] 1.1-1.11; [7] 5.2-5.4

Механические колебания и волны

8. *Виды малых колебаний механической системы*. *Свободные колебания одномерной механической системы*. Гармонический осциллятор. Затухающие колебания. *Вынужденные колебания одномерной механической системы при наличии сил вязкого трения*. Резонанс. [1] §§ 140 - 142, §§ 146 - 148; [2] 8.1-8.12

9. *Распространение механических колебаний*. Волновое уравнение. Скорость распространения колебаний. *Виды механических волн*. Физические величины, ха-

рактеризующие механические волны. Перенос энергии в волне. Эффект Доплера. Звук и его характеристики. [1] §§ 153 - 159.

Молекулярная физика, термодинамика, статистическая физика

10. Экспериментальные основы молекулярно-кинетической теории. Основное уравнение кинетической теории идеального газа. Классические статистические распределения Максвелла и Больцмана. Средняя, среднеквадратичная, наиболее вероятная скорости молекулы газа. Барометрическая формула. [1] § 43 – 47; [3] 2.1-2.9; 1.14

11. Реальный газ. Экспериментальные изотермы реального газа. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Сопоставление изотерм Ван-дер-Ваальса с экспериментальными изотермами. Фазовые переходы. Классификация фазовых переходов. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса. [1] §§ 60 – 63; [3] 1.13; 6.1-6.7

12. Первый закон термодинамики и его применение к газовым процессам. Внутренняя энергия, работа, количество теплоты, теплоемкость. Идеальный газ. Изопроцессы. Адиабатический процесс. Политропические процессы. [1] §§ 50 – 55; [2] 1.3-1.12

13. Второй закон термодинамики, различные формулировки закона. Энтропия. Тепловые двигатели. Коэффициент полезного действия. Цикл Карно. Теорема Нернста (третий закон термодинамики). [1] §§ 56 – 59; [3] 3.1-3.5

14. Статистики систем, состоящих из одинаковых микрочастиц. Квантовые распределения Ферми-Дирака, Бозе-Эйнштейна, Максвелла - Больцмана. Применение этих распределений в теории кристаллов (электронный газ в металле, колебания кристаллической решетки). [1] §§ 234 - 238

Электродинамика

15. Электрическое поле в вакууме, его основные характеристики, закон Кулона. Суперпозиция полей. Теорема Остроградского-Гаусса. Поля простейших заряженных систем. Потенциальный характер электростатического поля. Потенциал электростатического поля. [1] § 77 - §86, [8] 1.2-1.7

16. Законы постоянного тока. Сила тока. Напряжение. Сопротивление проводника. Электродвижущая сила. Законы Кирхгофа. Работа и мощность в цепи постоянного тока. Закон Джоуля-Ленца [1] § 96 - §101, [8] 2.1-2.5.

17. Электромагнитное поле в вакууме и его характеристики. Сила Лоренца. Относительность понятий электрического и магнитного полей. Вихревой характер магнитного поля. Взаимодействие токов. Магнитное поле проводника с током, его характеристики. Закон Био-Савара-Лапласа. Закон Ампера. Виток с током в магнитном поле. [1] § 109 - §115; [8], 5.1, 4.4, 4.1-4.2

18. Электромагнитная индукция. Закон электромагнитной индукции, его интегральная и дифференциальная формы. Правило Ленца. Практическое применение явления электромагнитной индукции. [1] § 122 - §130; [8] 7.1-7.3

19. Колебательный контур. Собственные электрические колебания в контуре. Затухающие колебания в электрическом контуре с активным сопротивлением. Вынужденные колебания. Генерация незатухающих колебаний. [1] § 143, § 147 - §148; [8] 10.1-10.5, 11.1-11.2

20. *Квазистационарный ток. Закон Ома для цепей переменного тока.* Действующие значения силы тока и напряжения. Резонанс токов. Резонанс напряжений. [1] § 149 - §152; [8] 10.1-10.3

21. *Полная система уравнений Максвелла для электромагнитного поля в вакууме* в интегральной и дифференциальной формах. Физический смысл каждого уравнения, их основные свойства. [1] § 137 - §139; [8] 9.2

22. Поток электромагнитной энергии. Вектор Умова-Пойнтинга. Электромагнитные волны, их свойства. Излучение электромагнитных волн. [1] § 161 - §164; [5] 2.1-2.4; [8] 12.1-12.3

23. *Классическая теория электропроводности металлов* и вывод из неё законов Ома и Джоуля-Ленца в дифференциальной форме. Электрический ток в электролитах. Закон Ома для электролитов. Закон Фарадея. Явление сверхпроводимости. [1] § 102 - §103, § 239; [8] 3.1

24. *Электропроводность полупроводников.* Зависимость электрического сопротивления полупроводников от различных факторов. Собственная и примесная проводимость. Донорные и акцепторные примеси. Свойства *p-n* перехода. Полупроводниковые приборы (диод, транзистор). Применение полупроводниковых приборов. [1] § 5 - §8; [8] 3.6

25. *Электрическое поле в диэлектриках. Поляризация диэлектриков.* Вектор электрической индукции. Теорема Остроградского-Гаусса для поля в диэлектрике, ее интегральная и дифференциальная формы. [1] § 87 - §90.

26. *Магнитное поле в веществе.* Диамагнетики, парамагнетики, ферромагнетики. Магнитный гистерезис. Доменная структура ферромагнетика. [1] § 131 - §136; [8] 8.1-8.6

Оптика и теория относительности

27. *Законы распространения света.* (Законы прямолинейного распространения, отражения и преломления света). Принцип Ферма. Явление полного внутреннего отражения. Связь показателя преломления со скоростью света в данной среде. Формулы сферического зеркала и тонкой линзы. Отклонение светового луча призмой. Линзы и зеркала, получение изображений с их помощью. Оптические приборы, их применение. Фотометрия: фотометрические величины. [1] § 165 - §168; [5] 3.6-3.8; [9] 1.2, 4.1-4.10

28. *Равновесное излучение и его законы.* Абсолютно чёрное тело. Излучательная и поглощательная способности тела, закон Кирхгофа. Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина. "Ультрафиолетовая катастрофа". Квантовая гипотеза Планка, устранение с её помощью "ультрафиолетовой катастрофы". [1] §197 - §200; [6] 1.1-1.7; [9] 9.6-9.8

29. Понятие о спонтанном и вынужденном излучении. *Лазеры.* Возможность усиления и генерации когерентного светового пучка за счёт индуцированного излучения. Трёхуровневая схема квантового генератора. Применение лазеров. [1] §232 - §233; [6] 5.15-5.16

30. *Свет как электромагнитная волна. Явление интерференции.* Временная и пространственная когерентность. Условия максимального взаимного усиления и ослабления двух волн. Методы наблюдения интерференции света в тонких плен-

ках. Интерференция от двух щелей, кольца Ньютона. Применение интерференции. [1] § 170 - §175; [5]4.1-4.6; [9] 2.4, 2.7

31. *Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля.* Дифракция света. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске. Дифракция Фраунгофера на одной щели. Дифракционная решетка. Разрешающая способность оптических приборов. Дифракция рентгеновских лучей. Понятие о рентгеноструктурном анализе. [1] § 176 - §182; [5] 5.1-5.8; [9] 3.1, 3.5-3.6

32. *Распространение света в среде.* Фазовая и групповая скорости. *Дисперсия света.* Электронная теория дисперсии и поглощения света. Закон Бугера для поглощения света. Спектры испускания и поглощения. Линейчатый, полосатый и сплошной спектры. Спектральный анализ. Цвет неба и зорь. [1] § 185 - §187; [5] 7.1-7.5; [9] 5.2-5.4, 5.7

33. *Естественный и поляризованный свет.* Поляризаторы и анализаторы. Закон Малюса. Поляризация света при отражении от диэлектрика. Угол Брюстера. Двойное лучепреломление. Вращение плоскости поляризации. Использование явления поляризации. [1] § 190 - §196; [5] 6.1-6.8; [9] 8.1-8.4

34. *Скорость света.* Классические опыты по измерению скорости света. *Экспериментальные основания СТО. Постулаты Эйнштейна.* Преобразования Лоренца. Относительность длины тел и длительности событий. Пространственно-временной интервал. Релятивистский закон сложения скоростей. [1] § 35 - §38; [2] 6.1-6.4

35. *Основы релятивистской динамики.* Масса и энергия в релятивистской динамике. Импульс и кинетическая энергия в релятивистском случае. Понятие об общей теории относительности. Принцип эквивалентности. Эффекты, подтверждающие ОТО. [1] § 39 - §40; [2] 6.5-6.10

Атомная и ядерная физика

36. *Квантовые свойства света* и их экспериментальное обнаружение. Фотоэффект, эффект Комптона, тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм современных представлений о свете. [1] § 202 - §207; [6]1.1-1.4, 1.6, 1.7, 2.1-2.4

37. Опыт Резерфорда. Планетарная модель атома. Формула Ридберга для линий в спектре атома водорода. *Боровская модель атома водорода* и ее историческое значение. Постулаты Бора. [1] § 208 - §212; [6] 3.1-3.6

38. *Волны де Бройля.* Волновые свойства частиц. *Соотношения неопределенностей. Волновая функция, ее физический смысл.* Уравнение Шредингера. Принцип причинности в квантовой механике. Классическая механика как предельный случай квантовой механики. [1] § 213 - §218; [6] 4.1-4.8

39. *Стационарное состояние квантовомеханической системы.* Потенциальная яма и потенциальный барьер. Туннельный эффект. Линейный гармонический осциллятор. [1] § 219 - §222; [6] 4.9,4.10

40. *Стационарные состояния электронов в атоме водорода.* Состояние электрона в многоэлектронном атоме. Сpin электрона. Принцип Паули. Бозоны и фермионы. Периодическая система элементов Менделеева. [1] § 223 - §228; [6] 5.1, 5.4, 5.9, 5.10

41. *Классификация элементарных частиц.* Фотоны, лептоны, адроны. Мезоны, Барионы. Резонансы. Античастицы. Основные характеристики частиц. Фун-

даментальные взаимодействия (гравитационное, слабое, электромагнитное и сильное). Обменный характер взаимодействий. [1] §269 - §275; [6] 11.1-11.9; [9] 13.1-13.3

42. *Основные характеристики атомных ядер и их составных элементов (массовое и зарядовое числа, дефект массы, энергия связи). Ядерные силы и их свойства.* Радиоактивность. Закон естественного радиоактивного распада. Природа альфа-, бета- и гамма- превращений. Нейтрино. Методы регистрации частиц. Реакции деления и синтеза. Цепная реакция ядерного деления. Термоядерные реакции.

[1] § 251 - §268; [6] 10.1-10.8; [9] 12.11-12.13

Литература

1. Трофимова Т.И. Курс физики. М.: Высшая школа, 1997.
2. Савельев И.В. Курс общей физики. В 5 томах. Том 1. Механика. Издательство: «Лань», 2011. 448 с.
3. Савельев И.В. Курс общей физики. В 5 томах. Том 2. Электричество и магнетизм. Издательство: «Лань», 2011. 348 с.
4. Савельев И.В. Курс общей физики. В 5 томах. Том 3. Молекулярная физика и термодинамика. Издательство: «Лань», 2011. 224 с.
5. Савельев И.В. Курс общей физики. В 5 томах. Том 4. Волны. Оптика. Издательство: «Лань», 2011. 256 с.
6. Савельев И.В. Курс общей физики. В 5 томах. Том 5. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. Издательство: «Лань», 2011. 380 с.
7. Гершензон Е.М, Малов Н. Курс общей физики. Механика. М.: Просвещение. 1979.
8. Гершензон Е.М, Малов Н.Н. Курс общей физики Электричество и магнетизм. М.: Просвещение. 1980.
9. Гершензон Е.М, Малов Н.Н., Мансуров А.Н. Курс общей физики. Оптика и атомная физика. М.: Просвещение. 1992.
10. Гершензон Е.М, Малов Н.Н., Мансуров А.Н., Эткин Б.С. Курс общей физики. Молекулярная физика. М.: Просвещение. 1982.
11. Мултановский В.В. Курс теоретической физики: Классическая механика. Основы специальной теории относительности. Релятивистская механика. М.: Просвещение, 1988.
12. Мултановский В.В., Василевский А.С. Курс теоретической физики: Классическая электродинамика. М.: Просвещение, 1990.
13. Мултановский В.В., Василевский А.С. Курс теоретической физики: Квантовая механика. М.: Просвещение, 1991.
14. Василевский А.С., Мултановский В.В. Статистическая физика и термодинамика. М.: Просвещение, 1985.
15. Жирнов Н.И. Классическая механика. М.: Просвещение, 1980.
16. Пеннер Д.И., Угаров В.А. Электродинамика и специальная теория относительности. М.: Просвещение, 1980.
17. Шпольский Э.В. Атомная физика. М.: Наука, 1984, т. 1,2.