

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа вступительного испытания		

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель приемной комиссии УлГУ

  
 \_\_\_\_\_  
 Б.М. Костишко  
 \_\_\_\_\_  
 3 мая 2024 г.

# ПРОГРАММА

вступительных испытаний по научной специальности

## 1.3.8. ФИЗИКА КОНДЕНСИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ

для поступающих на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Ульяновского государственного университета

Сведения о разработчиках:

ФИО	Аббревиатура кафедры	Ученая степень, звание
Голованов Виктор Николаевич	ФМ	д.ф.-м.н., профессор

Ульяновск, 2024

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа вступительного испытания		

## 1. Общие положения

**1.1.** Программа вступительного испытания по специальной дисциплине соответствующей научной специальности программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре **1.3.8. Физика конденсированного состояния** (далее - Программа), сформирована на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к программам магистратуры (специалитета) по соответствующим направлениям (специальностям) подготовки. Программа разработана для поступления на обучение в аспирантуру УлГУ.

Программой устанавливается:

- форма, структура, процедура сдачи вступительного испытания;
- шкала оценивания;
- максимальное и минимальное количество баллов для успешного прохождения вступительного испытания;
- критерии оценки ответов.

Вступительное испытание проводится на русском языке.

**1.2.** Организация и проведение вступительного испытания осуществляется в соответствии с Правилами приема, утвержденными решением Ученого совета УлГУ, действующими на текущий год поступления.

**1.3.** По результатам вступительного испытания, поступающий имеет право подать на апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания в порядке, установленном Правилами приема, действующими на текущий год поступления.

## 2. Форма, структура, процедура, программа вступительного испытания и шкала оценивания ответов

**2.1.** Вступительное испытание по специальной дисциплине проводится в форме устного экзамена в соответствии с перечнем тем и (или) вопросов, установленных данной Программой.

**2.2.** Процедура проведения экзамена представляет собой сдачу экзамена в очной форме и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний): очно и дистанционно.

**2.3.** Результаты проведения вступительного испытания оформляются протоколом, в котором фиксируются вопросы экзаменаторов к поступающему. На каждого поступающего ведется отдельный протокол.

### 2.4. Программа экзамена.

Примерный перечень тем и вопросов для подготовки к сдаче экзамена и

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа вступительного испытания		

формирования билетов.

### 1.3.8. ФИЗИКА КОНДЕНСИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ

#### Раздел 1. Механика.

Пространство и время. Кинематика материальной точки. Преобразования Галилея. Динамика материальной точки. Законы сохранения. Основы специальной теории относительности. Неинерциальные системы отсчета. Кинематика абсолютно твердого тела. Динамика абсолютно твердого тела. Колебательное движение. Деформации и напряжения в твердых телах. Механика жидкостей и газов. Волны в сплошной среде и элементы акустики.

#### Раздел 2. Молекулярная физика.

Идеальный газ. Понятие температуры. Распределение молекул газа по скоростям. Идеальный газ во внешнем потенциальном поле. Броуновское движение. Термодинамический подход к описанию молекулярных явлений. Первое начало термодинамики. Циклические процессы. Второе начало термодинамики. Понятие энтропии термодинамической системы. Реальные газы и жидкости. Твердые тела. Фазовые переходы первого и второго рода. Явления переноса.

#### Раздел 3. Электричество и магнетизм.

Электростатика. Проводники в электростатическом поле. Диэлектрики в электростатическом поле. Постоянный электрический ток. Механизмы электропроводности.

Контактные явления. Магнетики. Объяснение диамагнетизма. Объяснение парамагнетизма по Ланжевону. Ферромагнетики и их основные свойства. Электромагнитная индукция. Энергия магнитного поля. Электромагнитные колебания. Переменный ток. Технические применения переменного тока. Уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной форме. Излучение электромагнитных волн.

#### Раздел 4. Оптика.

Основы электромагнитной теории света. Модулированные волны. Явление интерференции. Когерентность волн. Явление дифракции. Понятие о теории дифракции Кирхгофа. Дифракция и спектральный анализ. Дифракция волновых пучков. Дифракция на многомерных структурах. Поляризация света. Отражение и преломление света на границе раздела изотропных диэлектриков. Световые волны в анизотропных средах. Интерференция поляризованных волн. Дисперсия света. Основы оптики металлов. Нелинейные оптические явления. Классические модели излучения разреженных сред. Основные представления о квантовой теории излучения света атомами и молекулами.

#### Раздел 5. Дислокации.

Краевые дислокации. Винтовые дислокации. Общие свойства дислокаций. Энергия дислокаций. Движение дислокаций: переползание и скольжение. Пластическая деформация. Подвижность и размножение дислокаций. Взаимодействие дислокаций.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа вступительного испытания		

## **Раздел 6. Физика атомов и атомных явлений.**

Микромир. Волны и кванты. Частицы и волны. Основные экспериментальные данные о строении атома. Основы квантово-механических представлений о строении атома. Одноэлектронный атом. Многоэлектронные атомы. Электромагнитные переходы в атомах. Рентгеновские спектры. Атом в поле внешних сил. Молекула. Макроскопические квантовые явления. Статистические распределения Ферми — Дирака и Бозе-Эйнштейна. Энергия Ферми. Сверхпроводимость и сверхтекучесть и их квантовая природа.

## **Раздел 7. Физика атомного ядра**

Свойства атомных ядер. Радиоактивность. Спин электрона. Момент количества движения. Принцип запрета Паули. Энергетические уровни атома лития. Периодическая система элементов.

## **Раздел 8. Физические свойства полупроводников.**

Зонная структура полупроводников. Примесные электронные состояния в полупроводниках. Энергия Ферми в полупроводниках. Уровень Ферми в примесных полупроводниках.

## **Раздел 9. Свойства диэлектриков в статических полях.**

Диэлектрическая восприимчивость газов. Наведенная поляризация. Ионная поляризация. Ориентационная поляризация. Смешанная поляризация. Диэлектрическая восприимчивость жидкостей и твердых тел. Эффективное поле и наведенная поляризация. Поляризация ионных кристаллов. Ориентация диполей. Электрострикция и пьезоэлектричество. Сегнетоэлектричество.

## **Перечень вопросов к экзамену**

1. Пространство и время. Кинематика материальной точки. Преобразования Галилея. Динамика материальной точки.
2. Законы сохранения.
3. Основы специальной теории относительности. Неинерциальные системы отсчета.
4. Кинематика абсолютно твердого тела.
5. Динамика абсолютно твердого тела.
6. Колебательное движение.
7. Деформации и напряжения в твердых телах.
8. Механика жидкостей и газов.
9. Волны в сплошной среде и элементы акустики.
10. Идеальный газ. Понятие температуры. Распределение молекул газа по скоростям.
11. Идеальный газ во внешнем потенциальном поле. Броуновское движение.
12. Термодинамический подход к описанию молекулярных явлений.
13. Первое начало термодинамики. Циклические процессы.
14. Второе начало термодинамики. Понятие энтропии термодинамической системы.
15. Реальные газы и жидкости.
16. Твердые тела.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа вступительного испытания		

17. Фазовые переходы первого и второго рода.
18. Явления переноса.
19. Электростатика. Проводники в электростатическом поле.
20. Диэлектрики в электростатическом поле.
21. Постоянный электрический ток. Механизмы электропроводности.
22. Контактные явления.
23. Магнетики.
24. Объяснение диамагнетизма.
25. Объяснение парамагнетизма по Ланжевену.
26. Ферромагнетики и их основные свойства.
27. Электромагнитная индукция.
28. Энергия магнитного поля.
29. Электромагнитные колебания.
30. Переменный ток. Технические применения переменного тока.
31. Уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной форме.
32. Излучение электромагнитных волн. Основы электромагнитной теории света.
33. Модулированные волны. Явление интерференции. Когерентность волн. Явление дифракции.
34. Понятие о теории дифракции Кирхгофа.
35. Дифракция и спектральный анализ.
36. Дифракция волновых пучков. Дифракция на многомерных структурах.
37. Поляризация света. Отражение и преломление света на границе раздела изотропных диэлектриков.
38. Световые волны в анизотропных средах.
39. Интерференция поляризованных волн. Дисперсия света.
40. Основы оптики металлов.
41. Нелинейные оптические явления.
42. Классические модели излучения разреженных сред.
43. Основные представления о квантовой теории излучения света атомами и молекулами.
44. Краевые дислокации. Винтовые дислокации. Общие свойства дислокаций.
45. Энергия дислокаций.
46. Движение дислокаций: переползание и скольжение. Пластическая деформация.
47. Подвижность и размножение дислокаций. Взаимодействие дислокаций.
48. Микромир. Волны и кванты. Частицы и волны.
49. Основные экспериментальные данные о строении атома. Основы квантово-механических представлений о строении атома.
50. Одноэлектронный атом. Многоэлектронные атомы.
51. Электромагнитные переходы в атомах. Рентгеновские спектры.
52. Атом в поле внешних сил. Молекула. Макроскопические квантовые явления.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа вступительного испытания		

53. Статистические распределения Ферми — Дирака и Бозе-Эйнштейна. Энергия Ферми.
54. Сверхпроводимость и сверхтекучесть и их квантовая природа.
55. Свойства атомных ядер. Радиоактивность.
56. Спин электрона. Момент количества движения.
57. Принцип запрета Паули. Энергетические уровни атома лития.
58. Периодическая система элементов.
59. Зонная структура полупроводников.
60. Примесные электронные состояния в полупроводниках.
61. Энергия Ферми в полупроводниках.
62. Уровень Ферми в примесных полупроводниках.
63. Диэлектрическая восприимчивость газов.
64. Наведенная поляризация. Ионная поляризация.
65. Ориентационная поляризация. Смешанная поляризация.
66. Диэлектрическая восприимчивость жидкостей и твердых тел.
67. Эффективное поле и наведенная поляризация.
68. Поляризация ионных кристаллов. Ориентация диполей.
69. Электрострикция и пьезоэлектричество. Сегнетоэлектричество.

## 2.5. Шкала оценивания ответов на экзамене

<b>неудовлетворительно</b>	<b>удовлетворительно</b>	<b>хорошо</b>	<b>отлично</b>
до 39 баллов	40 - 74 баллов	75 - 84 баллов	85 - 100 баллов

Общая продолжительность экзамена составляет 45 минут.

Максимальное количество баллов за экзамен – 100. Минимальное количество баллов для успешного прохождения экзамена - 40. Поступающий, набравший менее 40 баллов за экзамен, не может быть зачислен в аспирантуру.

Таблица критериев оценки устных и письменных ответов (при наличии)

<b>Вид деятельности</b>		
Оценка	Балл	Уровень владения темой
<b>неудовлетворительно</b>	до 39	Ответ на поставленный вопрос не дан или ответ неполный, отсутствует логичность повествования или допущены существенные логические ошибки

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа вступительного испытания		

<b>удовлетворительно</b>	40-74	Ответ полный, допущены не существенные логические ошибки
<b>хорошо</b>	75-84	Ответ логичный, конкретный, присутствуют незначительные пробелы в знаниях материала программы
<b>отлично</b>	85-100	Ответ полный, логичный, конкретный, без замечаний. Продемонстрированы знания материала программы, умение решать предложенные задачи

Вступительное испытание проводится экзаменационной комиссией, действующей на основании приказа ректора.

Итоговая оценка за экзамен определяется как средний балл, выставленный всеми членами комиссии.