

### Вопросы для вступительного экзамена по физике

1. Инерциальные и неинерциальные системы отсчета. Законы Ньютона.
2. Принцип относительности Галилея и принцип относительности Эйнштейна. Преобразования Лоренца. Инвариантность интервала.
3. Законы сохранения энергии и импульса. Упругие и неупругие столкновения.
4. Уравнение движения материальной точки в релятивистской механике. Импульс и энергия материальной точки.
5. Свободные и вынужденные механические колебания. Резонанс.
6. Закон всемирного тяготения и законы Кеплера. Движение тел в поле тяготения.
7. Закон сохранения момента импульса. Уравнение моментов. Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси.
8. Течение идеальной жидкости. Уравнение непрерывности. Уравнение Бернулли.
9. Уравнение состояния идеального газа, его объяснение на основе молекулярно-кинетической теории. Уравнение неидеального газа Ван-дер-Ваальса.
10. Квазистатические процессы. Первое начало термодинамики. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия. Энтальпия.
11. Второе начало термодинамики. Цикл Карно. Энтропия и закон ее возрастания. Энтропия идеального газа.
12. Распределения Максвелла и Больцмана.
13. Теплоемкость. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы. Зависимость теплоемкости газов от температуры.
14. Явления переноса: диффузия, теплопроводность, вязкость. Коэффициенты переноса в газах.
15. Флуктуации. Броуновское движение. Соотношение Эйнштейна.
16. Закон Кулона. Теорема Гаусса в дифференциальной и интегральной формах. Теорема о циркуляции для электростатического поля. Потенциал. Уравнение Пуассона.
17. Электростатическое поле в веществе. Вектор поляризации, электрическая индукция. Граничные условия для векторов **E** и **D**.
18. Магнитное поле постоянных токов в вакууме. Теорема о циркуляции для магнитостатического поля. Закон Био-Савара. Сила Ампера. Сила Лоренца.
19. Магнитное поле в веществе. Основные уравнения магнитостатики в веществе. Граничные условия для векторов **B** и **H**.
20. Электромагнитная индукция в движущихся и неподвижных проводниках. ЭДС индукции. Само- и взаимная индукция. Теорема взаимности.
21. Система уравнений Максвелла в интегральной и дифференциальной формах. Ток смещения. Материальные уравнения.

22. Закон сохранения энергии для электромагнитного поля. Вектор Пойнтинга.
23. Проводимость вещества. Законы Ома и Джоуля-Ленца.
24. Квазистационарные токи. Свободные и вынужденные колебания в электрических цепях. Явление резонанса в электрических цепях. Добротность колебательного контура, ее энергетический смысл.
25. Бегущие и стоячие волны. Нормальные моды.
26. Электромагнитные волны. Волновое уравнение.
27. Закон преломления света. Дисперсия света.
28. Интерференция волн. Временная и пространственная когерентность. Соотношение неопределенностей для волн.
29. Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля. Дифракция Френеля и Фраунгофера. Границы применимости геометрической оптики.
30. Дифракционный предел разрешения оптических и спектральных приборов. Критерий Рэлея.
31. Волновой пакет. Фазовая и групповая скорость.
32. Поляризация света. Угол Брюстера.
33. Квантовая природа света. Внешний фотоэффект. Уравнение Эйнштейна. Эффект Комптона.
34. Излучение абсолютно черного тела. Формула Планка, законы Вина и Стефана-Больцмана.
35. Постулаты Бора. Энергетический спектр водородоподобных атомов. Длина волны де Бройля.
36. Принцип неопределенности Гейзенберга, его использование для оценки размеров атомов.
37. Уравнение Шредингера (нестационарный и стационарный случаи). Физический смысл волновой функции.
38. Эффекты Доплера, Зеемана, Штарка.

Примечание.

Экзаменационный билет состоит из трех вопросов, представленных в данном перечне. Не менее чем за четыре календарных дня до даты экзамена поступающий получает экзаменационный билет в отделе аспирантуры и магистратуры (г. Иркутск, ул. Лермонтова 126А каб. А-302 или А-303, с 10:00 до 16:00).

В день экзамена поступающий представляет подготовленную презентацию и доклад по 3 экзаменационным вопросам. Продолжительность доклада: 10-15 минут, рекомендуемый объем презентации: 7-10 слайдов. По завершению доклада поступающий отвечает на дополнительные вопросы членов экзаменационной комиссии.

Внимание! На экзамене обязательно иметь при себе документ удостоверяющий личность (паспорт).