

Принято на заседании
Ученого совета института ИБО Университета МИСИС
Протокол от 16.10.2025 № 3

**ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
ПО ФИЗИКЕ**

Москва 2025

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	2
I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
Цели вступительного испытания	3
Порядок проведения вступительных испытаний (вид, формы, время, отводимое на их проведение)	3
Критерии оценки вступительного испытания по физике	3
II. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ.	4
III. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	12

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа вступительного испытания по физике, в ее содержательной части, формируется на основе образовательных программ среднего общего образования и позволяет проверить уровень освоения выпускниками Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по предмету «Физика».

Цель вступительного испытания

Целью вступительного испытания является выявление знания программного содержания теоретических разделов дисциплины «Физика», а также практических навыков (использования приобретенных знаний и умений) при решении физических проблемных вопросов и задач.

Форма, продолжительность проведения вступительного испытания. Критерии оценивания

Вступительные испытания по физике проводятся в форме экзамена. Продолжительность вступительного испытания составляет 180 мин. Максимально возможное количество баллов составляет 100 баллов.

Критерии оценивания вступительного испытания

Экзаменационные задания включают разделы физики, изучаемые в средней школе и представленные в актуальном на момент проведения вступительного испытания кодификаторе КИМ ЕГЭ по физике. Все задания в экзаменационном билете имеют четко выраженную форму физической задачи со сформулированным физическим сюжетом.

Решение каждой задачи оценивается в соответствии со следующими критериями:

Балл	Пояснение
0	Неправильное понимание задачи или отсутствие ответа.
От 1 до (Максимальный балл минус один)	Использованы верные базовые формулы. Понимание задачи частичное И/ИЛИ присутствуют ошибки в выводе рабочих формул И/ИЛИ есть ошибки в вычислениях И/ИЛИ ответ неверный.
Максимальный балл	Полностью правильное решение задачи. Приведены верные базовые формулы, осуществлен правильный вывод конечной формулы искомого параметра. Все вычисления верны.

Перечень принадлежностей, которые поступающий имеет право пронести в аудиторию во время проведения вступительного испытания: ручка, линейка, непрограммируемый калькулятор.

II. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ

1 Механика

1.1 Кинематика

Механическое движение. Относительность механического движения. Материальная точка. Система отсчета. Траектория. Вектор перемещения и его проекции. Путь. Сложение перемещений.

Скорость материальной точки. Закон сложения скоростей. Вычисление перемещения и пути материальной точки при прямолинейном движении вдоль оси x по графику зависимости $v_x(t)$

Ускорение материальной точки.

Прямолинейное равномерное и равноускоренное движение. Зависимости скорости, координат и пути от времени.

Свободное падение. Ускорение свободного падения. Движение тела, брошенного под углом α к горизонту. Дальность и максимальная высота полета.

Криволинейное движение. Равномерное движение материальной точки по окружности. Угловая и линейная скорость точки. Период и частота обращения. Центростремительное ускорение точки при движении по окружности. Полное ускорение материальной точки.

1.2 Динамика

Инерциальные системы отсчёта. Первый закон Ньютона. Принцип относительности Галилея.

Сила. Принцип суперпозиции сил. Принцип суперпозиции. Инертность тел. Масса тела. Плотность вещества.

Второй закон Ньютона для материальной точки в ИСО. Единицы силы и массы. Третий закон Ньютона для материальных точек.

Закон всемирного тяготения. Гравитационная постоянная. Сила тяжести. Центр тяжести тела. Зависимость силы тяжести от высоты над поверхностью планеты радиусом R_o .

Сила упругости. Понятие о деформациях. Закон Гука.

Сила трения. Сухое трение: трение покоя и трение скольжения. Коэффициент трения.

Давление силы на поверхность

1.3 Законы сохранения в механике

Импульс материальной точки. Импульс силы. Связь между приращением импульса материальной точки и импульсом силы. Импульс системы тел. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы при малом перемещении.

Механическая работа. Мощность силы. Единицы измерения работы и мощности.

Кинетическая энергия материальной точки и системы материальных точек. Связь между приращением кинетической энергии тела и работой приложенных к телу сил.

Потенциальная энергия. Потенциальная энергия тел вблизи поверхности Земли. Потенциальная энергия упруго деформированного тела. Связь работы с изменением потенциальной энергии.

Закон изменения и сохранения механической энергии.

1.4 Статика твердого тела

Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы.

Центр масс тела. Центр масс системы материальных точек.

Условия равновесия твердого тела. Центр тяжести тела. Совпадение центра масс и центра тяжести в однородном поле тяжести.

1.5 Механика жидкостей и газов

Давление в жидкости, покоящейся в ИСО. Единицы давления: паскаль, внесистемная единица давления мм рт. ст.

Закон Паскаля. Давление жидкости на дно и стенки сосуда.

Закон Архимеда. Условие плавания тел.

1.6 Механические колебания и волны. Звук

Гармонические колебания материальной точки. Амплитуда и фаза колебаний. Кинематическое описание гармонических колебаний. Скорость и ускорение материальной точки, совершающей гармонические колебания.

Динамическое описание гармонических колебаний. Энергетическое описание (закон сохранения механической энергии).

Связь амплитуды колебаний смещения материальной точки с амплитудами колебаний её скорости и ускорения.

Период и частота колебаний. Период малых свободных колебаний математического маятника. Период свободных колебаний пружинного маятника.

Вынужденные колебания. Резонанс. Резонансная кривая.

Понятие о волновых процессах. Поперечные и продольные волны. Длина волны. Скорость распространения волн.

Интерференция и дифракция волн.

Звуковые волны. Скорость звука.

2 Молекулярная физика и термодинамика

2.1 Основы молекулярно-кинетической теории

Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел. Количество вещества. Постоянная Авогадро. Молярная масса. Концентрация молекул. Тепловое движение атомов и молекул вещества.

Взаимодействие частиц вещества. Диффузия. Броуновское движение.

Модель идеального газа в МКТ. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Средняя кинетическая энергия молекул и температура. Связь давления с температурой и концентрацией газа.

Тепловое равновесие. Температура и ее физический смысл. Шкала температур Цельсия.

Модель идеального газа в термодинамике. Универсальная газовая постоянная. Постоянная Больцмана. Абсолютная температурная шкала. Уравнение Клапейрона-Менделеева (уравнение состояния идеального газа). Выражение для внутренней энергии одноатомного идеального газа.

Закон Daltona для давления смеси газов.

Изопроцессы в разреженном газе с постоянным числом молекул N (с постоянным количеством вещества v). Изотермический, изохорный и изобарный процессы. Графическое представление изопроцессов.

2.2 Элементы термодинамики

Тепловое равновесие и температура. Внутренняя энергия системы. Теплопередача как способ изменения внутренней энергии без совершения работы. Конвекция, теплопроводность, излучение. Удельная теплота парообразования. Количество теплоты.

Удельная теплоёмкость вещества. Удельная теплота плавления. Удельная теплота сгорания топлива.

Элементарная работа в термодинамике: $A = p\Delta V$. Вычисление работы по графику процесса на pV -диаграмме.

Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики для адиабатического процесса.

Необратимость процессов в природе. Второй закон термодинамики.

Физические основы работы тепловых двигателей. КПД теплового двигателя и его максимальное значение. Цикл Карно.

Уравнение теплового баланса.

2.3 Изменение агрегатного состояния вещества

Насыщенные и ненасыщенные пары. Качественная зависимость плотности и давления насыщенного пара от температуры, их независимость от объёма насыщенного пара.

Влажность воздуха. Вычисление относительной влажности.

Изменение агрегатных состояний вещества: испарение и конденсация, кипение жидкости. Изменение агрегатных состояний вещества: плавление и кристаллизация. Преобразование энергии в фазовых переходах.

3 Электродинамика

3.1 Электростатика

Электризация тел и её проявления. Электрический заряд. Два вида заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда.

Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон Кулона.

Электрическое поле. Его действие на электрические заряды. Напряженность электрического поля. Силовые линии напряженности электрического поля.

Однородное электрическое поле. Напряженность электростатического поля точечного заряда.

Потенциальность электростатического поля. Работа сил электростатического поля. Потенциал и разность потенциалов. Связь разности потенциалов с напряженностью однородного электростатического поля. Потенциал поля точечного заряда. Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле. Связь работы с изменением потенциальной энергии заряда.

Принцип суперпозиции электрических полей для напряженности и потенциала.

Проводники в электростатическом поле. Условие равновесия зарядов для напряженности и потенциала. Диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость вещества ϵ .

Конденсаторы. Электроемкость конденсатора. Поле плоского конденсатора. Электроемкость плоского конденсатора. Последовательное и параллельное соединение конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора.

3.2 Постоянный ток

Электрический ток. Сила тока. Постоянный ток. Условия существования постоянного тока в цепи. Электродвижущая сила (ЭДС). Напряжение. Измерение силы тока и напряжения.

Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление вещества. Зависимость сопротивления однородного проводника от его длины и сечения.

Источники тока. ЭДС источника тока. Внутреннее сопротивление источника тока.

Закон Ома для полной цепи.

Последовательное и параллельное соединение проводников. Ток, напряжение и сопротивление при последовательном и параллельном соединении.

Работа электрического тока. Закон Джоуля-Ленца.

Мощность электрического тока. Тепловая мощность, выделяемая на резисторе. Мощность источника тока.

Свободные носители электрических зарядов в проводниках. Механизмы проводимости твёрдых металлов, растворов и расплавов электролитов, газов. Полупроводники. Полупроводниковый диод.

3.3 Магнетизм

Механическое взаимодействие магнитов. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии индукции магнитного поля. Картина линий индукции магнитного поля полосового и подковообразного постоянных магнитов.

Опыт Эрстеда. Магнитное поле проводника с током. Картина линий индукции магнитного поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника, катушки с током.

Закон Ампера. Сила, действующая на проводник с током в магнитном поле.

Сила Лоренца. Ее направление и величина. Действие магнитного поля на движущийся заряд.

3.4 Электромагнитная индукция

Поток вектора магнитной индукции. Явление электромагнитной индукции. ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Правило Ленца.

ЭДС индукции в прямом движущемся проводнике длиной l .

Самоиндукция. Индуктивность. ЭДС самоиндукции.

Энергия магнитного поля катушки с током.

3.5 Электромагнитные колебания и волны

Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре и соответствующие выражения для заряда и силы тока.

Формула Томсона для периода колебаний.

Связь амплитуды заряда конденсатора с амплитудой силы тока при свободных электромагнитных колебаниях в идеальном колебательном контуре.

Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре.

Вынужденные колебания в электрических цепях. Резонанс в электрических цепях.

Переменный ток. Производство, передача и потребление электрической энергии.

Свойства электромагнитных волн. Взаимная ориентация векторов напряженности E , магнитной индукции B и скорости c в электромагнитной волне в

вакууме. Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту.

4 Оптика

4.1 Геометрическая оптика

Прямолинейное распространение света в однородной среде. Точечный источник. Луч света. Закон отражения. Плоское зеркало. Построение изображений в плоском зеркале.

Законы преломления света. Абсолютный и относительный показатель преломления. Ход лучей в призме. Соотношение частот и соотношение длин волн при переходе монохроматического света через границу раздела двух оптических сред. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения.

Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы. Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой.

Ход луча, прошедшего линзу под произвольным углом к её главной оптической оси. Построение изображений точки и отрезка прямой в собирающих и рассеивающих линзах и их системах.

Фотоаппарат как оптический прибор. Глаз как оптическая система.

4.2 Элементы волновой оптики

Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух синфазных когерентных источников.

Дифракция света. Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максимумов при нормальном падении монохроматического света с длиной волны λ на решётку с периодом d .

Дисперсия света.

4.3 Элементы квантовой оптики

Гипотеза М. Планка о квantaх. Формула Планка. Фотоны. Энергия фотона. Импульс фотона.

Фотоэффект. Опыты А. Г. Столетова. Законы фотоэффекта.

Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Красная граница фотоэффекта. Связь максимальной кинетической энергии фотоэлектронов с величиной запирающего напряжения.

Давление света. Давление света на полностью отражающую поверхность и на полностью поглощающую поверхность.

5 Атом и атомное ядро

Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой.

Линейчатые спектры. Спектр уровней энергии атома водорода. Энергия электрона в атоме водорода, находящегося на n-м уровне.

Нуклонная модель ядра Гейзенберга - Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы.

Радиоактивность. Уравнение альфа-распада. Бета-распад. Уравнения электронного и позитронного распада. Гамма-излучение.

Закон радиоактивного распада для числа радиоактивных атомов, а также их массы.

Ядерные реакции. Деление и синтез ядер.

III. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Белага, В. В. Физика. 9 класс. / В. В. Белага, Ю. А. Панебратцев, И. А. Ломаченков. — : Просвещение, 2023. — 192 с. — Текст : непосредственный.
2. Генденштейн, Л. Э. Физика. 11 класс. Учебник. Базовый и углубленный уровни. В 2-х частях. / Л. Э. Генденштейн, А. А. Булатова, И. Н. Корнильев. — : Просвещение, 2022. — 208 с. — Текст : непосредственный.
3. Грачёв, А. В. Физика. 9 класс. Учебник. / А. В. Грачёв, В. А. Погожев, П. Ю. Боков. — : Просвещение, 2023. — 369 с. — Текст : непосредственный.
4. Громцева, О. И. Сборник задач к учебнику Мякишева Г.Я. и др. по физике для 10-11 кл. / О. И. Громцева. — : Экзамен, 2022. — 209 с. — Текст : непосредственный.
5. Заболотский, А. А. Физика. 11 класс. Сборник задач. / А. А. Заболотский, В. Ф. Комиссаров, М. А. Петрова. — : Дрофа, 2020. — 256 с. — Текст : непосредственный.
6. Ломаченков, И. А. Физика. 9 класс. Задачник. / И. А. Ломаченков, Ю. А. Панебратцев, Д. А. Артеменков. — : Просвещение, 2023. — 64 с. — Текст : непосредственный.
7. Марон, Е. А. Физика. 9 класс. Сборник вопросов и задач. Учебное пособие. / Е. А. Марон, С. В. Позойский, А. Е. Марон. — : Дрофа, 2022. — 144 с. — Текст : непосредственный.
8. Мякишев, Г. Я. Физика. 10 класс. / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский. — : Просвещение, 2023. — 431 с. — Текст : непосредственный.
9. Мякишев, Г. Я. Физика. 11 класс. / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин. — : Просвещение, 2022. — 432 с. — Текст : непосредственный.
10. Мякишев, Г. Я. Физика. 10 класс. Учебник. Молекулярная физика. Термодинамика. Углубленный уровень. / Г. Я. Мякишев, А. З. Синяков. — : Дрофа, 2022. — 351 с. — Текст : непосредственный.
11. Парфентьева, Н. А. Сборник задач по физике 10-11 класс. / Н. А. Парфентьева. - : Просвещение, 2022. — 208 с. — Текст : непосредственный.
12. Пурышева, Н. С. Физика. 9 класс. / Н. С. Пурышева, В. М. Чаругин, Н. Е. Важеевская. — : Просвещение, 2023. — 304 с. — Текст : непосредственный.
13. Рымкевич, А. П. Задачник 10-11 кл. / А. П. Рымкевич. — : Просвещение, 2023. — 192 с. — Текст : непосредственный.
14. Физика. 7-9 класс. Сборник задач и упражнений. / С. В. Лозовенко, И. Н. Акаемкина, М. М. Андреева [и др.]. — : Просвещение, 2023. — 160 с. — Текст : непосредственный.
15. Физика. 9 класс. / И. М. Перышкин, Е. М. Гутник, А. И. Иванов, М. А. Петрова. — : Просвещение, 2022. — 352 с. — Текст : непосредственный.