

# *Программы вступительных испытаний, проводимых ДГУНХ самостоятельно*

## **ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО ФИЗИКЕ**

### **Механика**

#### **1. Кинематика.**

Механическое движение. Система отсчета. Материальная точка. Траектория. Путь и перемещение. Скорость и ускорение. Равномерное и равнопеременное прямолинейное движение. Относительность движения. Закон сложения скоростей. Графическое представление движения. Графики зависимости кинематических величин от времени при равномерном и равнопеременном движении. Свободное падение тел. Ускорение свободного падения.

Равномерное движение по окружности. Линейная и угловая скорости. Ускорение при равномерном движении тела по окружности (центростремительное ускорение). Равнопеременное движение по окружности. Криволинейное движение, центристремительное и тангенциальное ускорения.

Принцип независимости движений.

Движение тела, брошенного под углом к горизонту.

Движение твердого тела. Поступательное и вращательное движения. Описание движения точек колеса.

#### **2. Основы динамики.**

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

Масса. Сила. Второй закон Ньютона. Сложение сил. Момент силы. Условия равновесия для материальной точки и для тел конечного размера. Центр масс. Движение центра масс замкнутой системы тел.

Третий закон Ньютона.

Силы упругости. Закон Гука. Сила трения. Трение покоя. Трение скольжения. Коэффициент трения. Движение тела с учетом силы трения.

Гравитационные силы. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Вес тела. Движение тела под действием силы тяжести. Движение планет и искусственных спутников. Невесомость. Первая и вторая космические скорости.

#### **3. Законы сохранения в механике.**

Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.

Механическая работа. Мощность. Кинетическая и потенциальная энергия. Закон сохранения энергии в механике. Коэффициент полезного действия машин и механизмов в механике.

#### **4. Жидкости и газы.**

Давление. Закон Паскаля для жидкостей и газов. Барометры и манометры. Сообщающиеся сосуды. Принцип устройства гидравлического пресса.

Атмосферное давление. Изменение атмосферного давления с высотой.

Архимедова сила для жидкостей и газов. Условия плавания тел на поверхности и внутри жидкости.

Движение несжимаемой жидкости по трубам. Зависимость давления жидкостей от скорости ее течения.

### **Молекулярная физика. Тепловые явления.**

#### **1. Основы молекулярно-кинетической теории.**

Масса и размер молекул. Число Авогадро. Броуновское движение. Взаимодействие

ствие молекул. Идеальный газ. Тепловое движение.

Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Температура и ее молекулярно-кинетический смысл. Абсолютная температурная шкала и шкала Цельсия. Среднеквадратичная скорость движения молекул газа.

## **2. Тепловые явления.**

Уравнение состояния идеального газа (уравнение Менделеева-Клапейрона). Универсальная газовая постоянная. Изотермический, изохорный и изобарный процессы.

Внутренняя энергия идеального газа. Количество теплоты. Теплоемкость системы, удельная и молярная теплоёмкости, связь между ними. Работа в термодинамике. Закон сохранения энергии в тепловых процессах (первый закон термодинамики). Применение первого закона термодинамики к различным процессам. Адиабатный процесс.

Принцип действия тепловых двигателей. Идеальная тепловая машина, цикл Карно. КПД тепловой машины. КПД идеальной тепловой машины.

Испарение и конденсация. Насыщенные и ненасыщенные пары. Влажность воздуха. Абсолютная и относительная влажность. Точка росы.

Кристаллические и аморфные тела. Свойства твердых тел. Упругие деформации, закон Гука

## **Основы электродинамики.**

### **1. Электростатика**

Электрический заряд. Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона. Закон сохранения электрического заряда.

Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Электростатическое поле точечного заряда. Принцип суперпозиции электрических полей. Проводники в электрическом поле. Электростатическое поле, созданное бесконечной равномерно заряженной плоскостью и заряженной сферой.

Диэлектрики в электрическом поле. Диэлектрическая проницаемость вещества.

Работа электростатического поля при перемещении заряда. Потенциал и разность потенциалов. Потенциал поля точечного заряда. Связь между напряженностью электростатического поля и разностью потенциалов.

Электроемкость. Конденсаторы. Электроёмкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора.

### **2. Законы постоянного тока.**

Электрический ток. Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Закон Ома для замкнутой цепи. Сопротивление проводников. Последовательное и параллельное соединение проводников. Электродвижущая сила. Работа и мощность тока.

Электрический ток в различных средах. Электронная проводимость металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Электрический ток в жидкостях. Законы электролиза. Электрический ток в газах. Понятия о плазме. Электронная эмиссия. Электронно-лучевая трубка.

Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Полупроводниковый диод.

### **3. Магнитное поле. Электромагнитная индукция.**

Магнитное взаимодействие токов. Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Сила, действующая на проводник с током в магнитном поле (закон Ампера).

Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.

**Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость вещества.**

**Электромагнитная индукция. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля.**

### **Колебания и волны.**

#### **1. Механические колебания и волны.**

Гармонические колебания. Амплитуда, период, частота и фаза колебаний. Свободные гармонические колебания. Математический маятник. Период колебания математического маятника. Колебания груза на пружине и период этих колебаний.

Превращение энергии при гармонических колебаниях.

Вынужденные колебания. Резонанс.

Распространение механических волн в упругих средах. Скорость распространения волн. Длина волн. Поперечные и продольные волны. Стоячие волны.

Звуковые волны.

Скорость звука

#### **2. Электромагнитные колебания и волны.**

Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в контуре. Превращение энергии в колебательном контуре. Собственная частота колебаний в контуре.

Вынужденные электрические колебания. Переменный электрический ток. Действующие значения силы тока и напряжения. Активное, емкостное и индуктивное сопротивления.

Трансформатор. Передача электроэнергии.

Электромагнитные волны. Скорость их распространения. Излучение и прием электромагнитных волн. Принципы радиосвязи. Свойства электромагнитных волн.

Оптика.

Прямолинейное распространение света. Законы отражения и преломления света. Показатель преломления. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного отражения. Ход лучей в призме. Построение изображения в плоском зеркале.

Собирающая и рассеивающая линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображений в линзах. Фотоаппарат. Глаз. Очки.

Спектральный анализ. Шкала электромагнитных волн.

Интерференция света и ее применение в технике.

Дифракция света. Дифракционная решетка. Главные дифракционные максимумы.

Элементы теории относительности.

Инвариантность скорости света. Принцип относительности Эйнштейна. Скорость света в вакууме как предельная скорость передачи сигнала. Связь между массой и энергией.

### **Квантовая физика.**

#### **1. Световые кванты (фотоны)**

Фотоэффект его законы. Постоянная Планка. Квант света (фотон). Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.

Световое давление. Опыты П. Н. Лебедева.

#### **2. Атом и атомное ядро.**

Опыт Резерфорда по рассеянию альфа-частиц. Ядерная модель атома. Постулаты Бора. Испускание и поглощения света атомом. Лазеры.

Экспериментальные методы регистрации заряженных частиц. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Протоны и нейроны. Изотопы. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Энергия связи атомных ядер. Удельная энергия связи. Дефект массы ядра. Ядерные реакции.

*Обсуждена и одобрена на заседании Предметной экзаменационной комиссии по физике.*

*Одобрена на заседании Приемной комиссии 26 мая 2023 г., протокол №2.*

Минимальное количество баллов для вступительного испытания по **ФИЗИКЕ** – **36 баллов.**

### **Шкала оценивания вступительного испытания по ФИЗИКЕ**

<b>Оценка</b>	«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
<b>Баллы</b>	0 – 35	36 – 65	66 – 85	86 – 100