

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
**«Российский государственный геологоразведочный университет
имени Серго Орджоникидзе»
(МГРИ)**

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор МГРИ

В.А.Косьянов

«23» сентября 2019 г.



**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
ПО ПРЕДМЕТУ «ФИЗИКА»**

МОСКВА 2019

Программа вступительных испытаний, проводимых по материалам Университета по общеобразовательному предмету «Физика», для поступающих на 1 курс в полном объеме соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Вступительные испытания проводятся с целью определения знаний, умений и навыков для освоения выбранной образовательной программы.

Вступительные испытания по русскому языку проводятся в форме компьютерного тестирования. Продолжительность вступительных испытаний – 1 час (60 минут). Вступительное испытание включает 15 вопросов, имеющие разные веса, в зависимости от сложности: пять вопросов весом 4 балла (легкие), пять вопросов весом 6 баллов (средней сложности) и пять вопросов весом 10 баллов (повышенной сложности). Результаты вступительного испытания оцениваются по 100-бальной шкале.

Программа содержит перечень тем для подготовки абитуриентов к вступительным испытаниям по физике, приведенных ниже.

РАЗДЕЛ I. М Е Х А Н И К А.

Тема 1. Кинематика.

- Система координат. Путь и перемещение.
- Прямолинейное равномерное движение. Мгновенная и средняя скорость. Сложение скоростей.
- Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение.
- Свободное падение. Движение тела, брошенного горизонтально.
- Движение по окружности. Центробежное ускорение.

Тема 2. Динамика.

- Инерциальная система отсчета. Первый закон Ньютона.
- Масса и плотность. Характерные значения, единицы измерения.
- Сила. Векторное сложение сил. Силы трения, упругости, тяжести.
- Второй закон Ньютона.
- Третий закон Ньютона. Сила реакции опоры на наклонной плоскости.
- Закон всемирного тяготения. Зависимость силы тяжести от высоты.

Тема 3. Статика.

- Условия равновесия тела (точки). Сила трения покоя и сила натяжения нити.
- Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля.
- Атмосферное давление. Зависимость давления от высоты. Единицы измерения.

- Закон Архимеда. Плавание тел.

Тема 4. Законы сохранения.

- Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.
- Работа силы. Мощность. Единицы измерения.
- Потенциальная и кинетическая энергия. Закон сохранения полной механической энергии.
- Преобразование потенциальной энергии в кинетическую при свободном падении.

Тема 5. Механические колебания.

- Колебательное движение. Математический и пружинный маятники.
- Амплитуда, период и частота колебаний.
- Свободные и вынужденные колебания. Резонанс.
- Распространение малых колебаний в упругой среде. Звуковые волны (скорость звука, частота и длина звуковой волны.)
- Скорость звука, частота и длина звуковой волны.

РАЗДЕЛ II. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА.

Тема 1. Молекулярно-кинетическая теория.

- Молекулярное строение вещества. Размер молекул. Расстояние между молекулами в газе, жидкости и в твердых телах.
- Тепловое движение атомов и молекул. Броуновское движение.
- Тепловое равновесие. Температура как мера кинетической энергии молекул. Абсолютная шкала температур.
- Фазовые превращения. Испарение и конденсация. Влажность воздуха.
- Температура кипения и давление пара.

Тема 2. Термодинамика.

- Уравнение состояния идеального газа.
- Изотермический, изобарный и изохорный процессы в идеальном газе.
- Внутренняя энергия. Ее изменение при работе и теплопередаче.
- Количество теплоты и теплоемкость. Работа при изменении объема газа.
- Первый закон термодинамики.
- Преобразование энергии в тепловой машине. КПД.

РАЗДЕЛ III. Э Л Е К Т Р О Д И Н А М И К А.

Тема 1. Электрическое поле.

- Электрические заряды. Их взаимодействие. Закон сохранения электрического заряда.
- Закон Кулона. Действие электрического поля на заряды.
- Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции.
- Работа сил электрического поля. Потенциал. Разность потенциалов.
- Проводники и диэлектрики в электрическом поле.
- Конденсаторы. Емкость. Энергия поля заряженного конденсатора.

Тема 2. Законы постоянного тока.

- Сила тока и напряжение. Источники электрического тока.
- Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи.
- Сопротивление при последовательном и параллельном соединении проводников.
- Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.
- Работа электрического тока. Закон Джоуля-Ленца.
- Мощность электрического тока. КПД электродвигателя.

Тема 3. Электромагнитная индукция.

- Магниты и их взаимодействие. Магнитное поле проводника с током.
- Действие магнитного поля на проводник с током. Сила Ампера. Сила Лоренца.
- Электромагнитная индукция. Правило Ленца.
- Индуктивность. Энергия магнитного поля.

Тема 4. Электромагнитные колебания и волны.

- Переменный электрический ток. Трансформатор.
- Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания.
- Вынужденные электромагнитные колебания. Резонанс.
- Шкала электромагнитных волн. Длины волн видимого света.

Тема 5. Оптика.

- Прямолинейное распространение света. Законы отражения и преломления.
- Полное внутреннее отражение.
- Линзы и зеркала. Оптические приборы.
- Волновые свойства света. Интерференция и дифракция.
- Скорость света в среде. Дисперсия света. Радуга.

РАЗДЕЛ IV. АТОМ И ЕГО ЯДРО.

Тема 1. Строение атома.

- Планетарная модель атома. Характерные параметры.

- Фотон. Поглощение и испускание света атомами. Постулаты Бора
- Основные элементарные частицы, методы их регистрации.

Тема 2. Физика ядра.

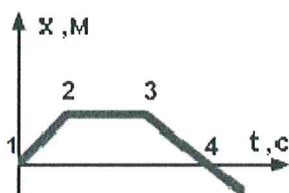
- Радиоактивность. Понятие об альфа-, бета- и гамма-излучении.
- Состав ядра. Изотопы.
- Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер урана.
- Термоядерный синтез. Состав и источник энергии звезд.

ЛИТЕРАТУРА

1. Касьянов В.А. Физика. 11 класс. Учебник. – М: Дрофа, 2004. – 416 с.
2. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 10 класс. Учебник. – М.: Просвещение, 2018.
3. Перишкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс. Учебник. – М.: Дрофа, 2014. – 319 с.
4. Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10–11 класс. – М.: Дрофа, 2006. – 188 с.
5. Степанова Г.Н. Сборник задач по физике. 10–11 класс. – М.: Просвещение, 1997. – 259 с.

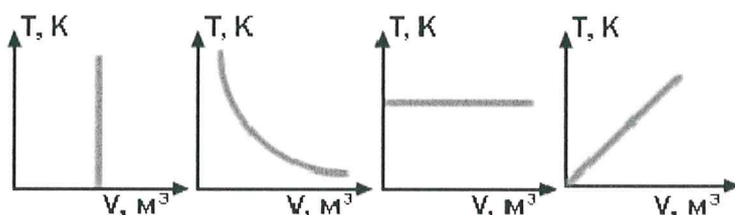
ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ ТЕСТА.

1. Камень брошен вертикально вверх со скоростью 10 м/с. Найти интервал времени, через который он упадет на землю. Сопротивлением воздуха пренебречь ($g=10$ м/с²). Ответ выразить в СИ.
2. На графике зависимости координаты тела X от времени t укажите точку, с которой тело начало двигаться в обратном направлении.

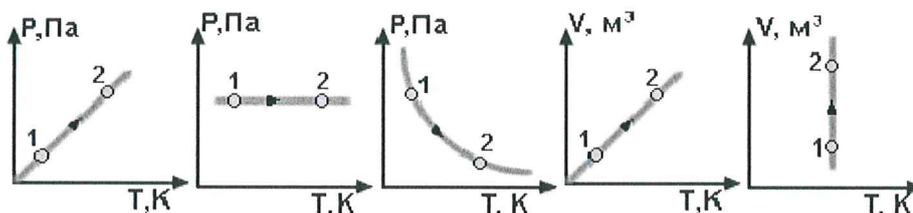


3. Зависимость координаты X (м) тела, движущегося прямолинейно, от времени t (с) задана уравнением: $X = 20 + 3t + 4t^2$. Чему равна скорость тела в начальный момент времени? Ответ выразить в СИ.

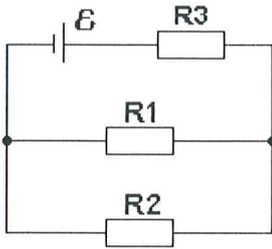
4. Тело массой 30 кг под действием горизонтальной силы тяги, равной 20 Н, движется по горизонтали равномерно и прямолинейно. Найти силу трения, действующую на это тело.
5. В воде плавает тело, наполовину погруженное в жидкость. Определить силу Архимеда, действующую на тело, если плотность воды 1000 кг/м^3 , а объем тела равен $0,06 \text{ м}^3$. Ускорение свободного падения считать равным 10 м/с^2 . Ответ выразить в СИ.
6. По гладкому горизонтальному столу движется вагонетка с песком массой 6 кг со скоростью 5 м/с. Сверху в песок падает гиря массой 4 кг. Определить скорость вагонетки после падения гири. Ответ выразить в м/с.
7. Определить число молекул в 1 м^3 льда. Плотность льда - 900 кг/м^3 , молярная масса воды - $18 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$, постоянную Авогадро принять равной $N_A = 6 \cdot 10^{23} \text{ моль}^{-1}$.
8. Как изменится внутренняя энергия идеального газа, если его давление увеличится в 3 раза, а объем уменьшится в 2 раза?



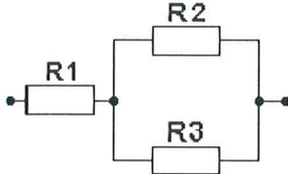
9. На каком графике в переменных (T, V) изображена изохора?



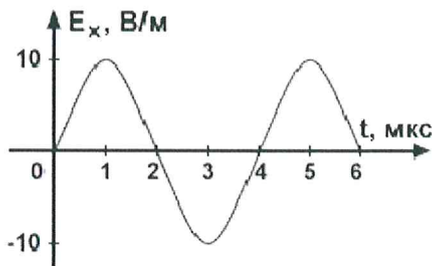
10. Идеальный газ перешел из состояния 1 в состояние 2. Какая из диаграмм не соответствует изопроцессу?
11. Чему равна напряженность однородного электростатического поля, если при перемещении единичного положительного заряда силами поля вдоль силовой линии на 2 метра потенциальная энергия заряда уменьшается на 200 Дж? Ответ выразить в СИ.
12. Через какой резистор течет самый большой ток?



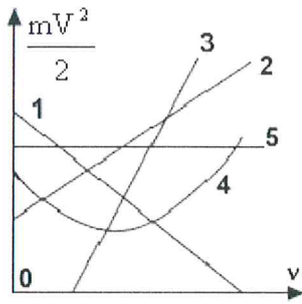
13. $R_1 = R_2 = R_3 = 4$ Ом. Какое количество тепла выделится на сопротивлении R_2 за 0,5 мин., при силе тока через R_1 в 2 А? Ответ выразить в СИ.



14. Максимальный вращающий момент, действующий на рамку площадью 1см^2 , находящуюся в однородном магнитном поле, равен 2мкНм . Сила тока, текущего в рамке, равна $0,5\text{ А}$. Найти индукцию магнитного поля. Ответ выразить в СИ.
15. При скорости изменения тока в катушке 100 А/с в ней возникает ЭДС самоиндукции 25 В . Найти индуктивность катушки. Ответ выразить в СИ.
16. Ускорение свободного падения на поверхности Луны примерно в 6 раз меньше ускорения свободного падения на Земле. Каково отношение длин математических маятников на поверхности Земли и Луны, у которых периоды колебаний совпадают?
17. График зависимости составляющей напряженности электрического поля в электромагнитной волне представлен на рисунке. Определить длину волны, скорость света, $c = 3 \cdot 10^8\text{ м/с}$. Ответ выразить в СИ.



18. Определить предельный угол полного внутреннего отражения для стекла с показателем преломления $n = 2$.
19. Какой из приведенных на рисунке графиков правильно отражает зависимость кинетической энергии фотоэлектрона от частоты падающего фотона?



20. Указать, чему равно массовое число A ядра X , образовавшегося в результате ядерной реакции ${}^6_{12}\text{C} + {}^2_4\text{He} \rightarrow {}^Z_A\text{X} + {}^1_1\text{p}$.

Председатель
экзаменационной комиссии

Л.А.Романченко