



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования

**«Российский государственный геологоразведочный университет  
имени Серго Орджоникидзе»  
(МГРИ)**

**УТВЕРЖДАЮ**

Исполняющий обязанности ректора

Ю.П. Панов

«31» октября 2022 г.



## ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

### «ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА»

Закреплена за кафедрой общей физики

МОСКВА 2022

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**Программа профильного вступительного испытания «Техническая физика»** предназначена для поступающих, выпускников учреждений среднего профессионального образования.

Программа составлена в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ СПО по профессиям и специальностям, родственным программам бакалавриата и специалитета:

Соответствие направленности (профиля) образовательных программ СПО по следующим профессиям и специальностям и родственных программах бакалавриата	
Профессии и специальности ОП СПО	Направление подготовки ОП ВПО, по которой осуществляется прием
08.02.04 Водоснабжение и водоотведение	08.03.01 Строительство 20.03.01 Техносферная безопасность
23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	21.03.01 Нефтегазовое дело 21.05.01 Прикладная геодезия
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	21.05.02 Прикладная геология 21.05.03 Технология геологической разведки 21.05.04 Горное дело 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства
29.02.08 Технология обработки алмазов	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;	29.03.04 Технология художественной обработки материалов
21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин;	
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилиш;	
21.02.06 Информационные системы	

обеспечения градостроительной  
деятельности;

21.02.08 Прикладная геодезия

## **2. ЦЕЛЬ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**

**Цель вступительного испытания** – определение знаний, умений и навыков, степени готовности абитуриентов освоить выбранную программу.

**Задачи вступительного испытания:**

- проверить уровень знаний поступающего для обучения по выбранному направлению подготовки/специальности;
- определить уровень научно-практической осведомленности поступающего.

В ходе экзамена поступающий должен продемонстрировать следующие результаты:

### **ЗНАНИЕ**

видов физических взаимодействий, физических величин, единиц измерения физических величин, физических законов и закономерностей, условия применения физических законов, ограничения применения физических законов, характеристики и параметры электрических и магнитных полей, параметры электрических схем и единицы их измерения, основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках.

### **УМЕНИЕ**

описывать виды движений с кинематической и динамической точек зрения; выбирать физические приборы и инструменты для измерения физических величин; представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков, проводить их анализ; преобразовывать результаты вычислений и выражать их в международной системе единиц; решать базовые задачи на применение изученных физических законов.

**Формат проведения вступительного испытания:** тестирование

Продолжительность (мин): 60 мин

Вступительное испытание включает 15 вопросов, имеющие разные веса, в зависимости от сложности:

семь вопросов весом 5 баллов (пороговый уровень сложности),

пять вопросов весом 7 баллов (средний уровень сложности)

три вопроса весом 10 баллов (повышенный уровень сложности).

Результаты вступительного испытания оценивается по 100-балльной шкале.

**Типы вопросов, представленные в тесте:**

«Верно/не верно»

«Выберите один из нескольких вариантов ответа»

«Выберите один или несколько правильных вариантов ответа»

«Установите соответствие»

«Установите последовательность»

«Ведите слово»

«Ведите число»

**Перечень разделов и тем, входящих в программу:**

**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 с постоянной скоростью.

Центробежительное ускорение.

### **Тема 2. Динамика.**

- Инерциальная система отсчета. Первый закон Ньютона.
- Масса и плотность. Характерные значения, единицы измерения.
- Сила. Векторное сложение сил. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона.
- Силы трения, упругости, тяжести. 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. 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.)
- Математический и пружинный маятники.

## **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.

### **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.

### **Тема 3 Фазовые превращения**

- Кристаллизация и плавление. Испарение и конденсация. Влажность воздуха.
- Температура кипения и давление пара.

## **РАЗДЕЛ III. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА.**

### **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. Электроемкость. 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.**

- 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.

## **РАЗДЕЛ IV. ЭЛЕМЕНТЫ АТОМНОЙ И ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ**

### **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.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика. Классический курс. Базовый и углубленный уровни. 11 класс. Учебник. – М: Просвещение, 2019. – 432 с.
2. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 10 класс. Учебник. – М.: Просвещение, 2019 – 432 с.
3. Кабардин О.Ф. Физика. 9 класс. Учебник. – М.: Просвещение, 2019. – 176 с.
4. Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10–11 класс. – М.: Корпорация Российский учебник, 2019. – 192 с.
5. ЕГЭ. Физика: типовые экзаменационные варианты: 30 вариантов / под ред. М.Ю. Демидовой – М.: Изд-во «Национальное образование», 2020. – 400 с. – (ЕГЭ. ФИПИ – школе).
6. ЕГЭ-2022. Физика : 30 тренировочных вариантов экзаменационных работ для подготовки к единому государственному экзамену / Н.С. Пурышева, Е.Э. Ратбиль. — Москва : Издательство АСТ, 2021. — 368 с. — (ЕГЭ-2022. Большой сборник тренировочных вариантов).

## **ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ ТЕСТА.**

**Вопрос № 1**

Верно ли утверждение?

В аквариум вместимостью  $15 \text{ м}^3$  налита вода. Масса воды оказалась равной  $15\ 000 \text{ кг}$  (Плотность воды  $1000 \text{ кг}/\text{м}^3$ )

Ответы:

1. Верно
2. Не верно

Правильный ответ: верно. Вес ответа – 4 балла

**Вопрос № 2**

Верно ли утверждение?

Бруск под действием горизонтальной силы  $1,5\text{Н}$  движется равномерно. При этом сила трения скольжения равна  $1,5 \text{ Н}$ .

Ответы:

1. Верно
2. Не верно

Правильный ответ: верно. Вес ответа 4 балла

**Вопрос № 3**

Верно ли утверждение?

Средняя скорость автомобиля по направлению совпадает с направлением вектора перемещения.

Ответы:

1. Верно
2. Неверно

Правильный ответ: 1; вес ответа – 4 балла

**Вопрос № 4**

Отношение плотности кислорода к плотности водорода при нормальных условиях составляет значение, равное \_\_\_\_.

Ответы:

Правильный ответ: 16; вес ответа – 4 балла.

**Вопрос № 5**

Верно ли утверждение?

При электризации заряд тела не изменяется.

Ответы:

1. Верно
2. Неверно

Правильный ответ: 2 (неверно); вес ответа – 4 балла.

**Вопрос № 6**

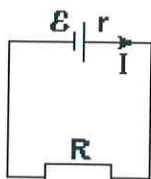
Во сколько раз изменится давление газа при уменьшении его объема в 3 раза?

1. Увеличится в 3 раза
2. Уменьшится в 3 раза
3. Не изменится
4. Уменьшится в 6 раз

Правильный ответ: вес ответа – 6 баллов.

Вопрос № 7

Как изменится сила тока в цепи, если сопротивление резистора R увеличить в 2 раза?



Ответы:

1. Уменьшится
2. Увеличится
3. Не изменится

Правильный ответ: 1; вес ответа – 6 баллов

Вопрос № 8

Максимальная кинетическая энергия колебаний пружинного маятника уменьшился в 4 раза при уменьшении амплитуды колебаний в 4 раза.

Ответы:

1. Верно
2. Неверно

Правильный ответ: 2; вес ответа – 6 баллов

Вопрос № 9

Активность радиоактивного элемента уменьшилась в 4 раза за 8 суток. Период полураспада составит:

Ответы:

1. 2 суток
2. 4 суток
3. 1 сутки
4. 8 суток

Правильный ответ: 2; вес ответа – 6 баллов

Вопрос № 10

Атом содержит 2 электрона. Число протонов в ядре этого атома равно ....

Ответ: 2; вес ответа – 6 баллов

Вопрос № 11

Тело брошено под углом 30 градусов к линии горизонта со скоростью 20 м/с. Сопротивлением воздуха пренебречь, считать  $g = 10 \text{ м/с}^2$ . Тело поднимется на максимальную высоту за \_\_\_\_ с.

Ответ: 1; вес ответа – 10 баллов

Вопрос № 12

Идеальный газ в некотором процессе получил количество теплоты 200 Дж, а его внутренняя энергия уменьшилась на 500 Дж. Во время этого процесса (указать все правильные ответы)

Ответы:

1. объем газа уменьшился
2. работа газа положительна

- 3. объем газа увеличился
- 4. работа газа отрицательна

Правильные ответы: 2, 3; вес ответа – 10 баллов.

Вопрос № 13

К источнику с ЭДС 24 В и внутренним сопротивлением 2 Ом подключен резистор, сопротивление которого 10 Ом. Напряжение на резисторе равно \_\_\_\_ В.

Ответ: 20; вес ответа – 10 баллов

Вопрос № 14

Пределый угол полного внутреннего отражения для стекла с абсолютным показателем преломления  $n=2$  равен \_\_\_\_ градусов.

Правильный ответ: 30; вес ответа – 10 баллов.

Вопрос № 15

Уравнение гармонических колебаний пружинного маятника  $X=2\sin(4\pi t)$ , где  $X$  – в см.  
Найти координату  $X$  в момент времени  $t = 0,25$  с.

Ответы:

- 1. 1 см
- 2. 0 см
- 3. 2 см
- 4. -2 см

Правильный ответ: 2; вес ответа – 10 баллов