

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 13.04.2022 13:16:13  
Уникальный программный ключ:  
2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



Утверждаю:

Ректор

*З.А. Саидов*  
З.А. Саидов

2018 г.

ПРОГРАММА

вступительного испытания по физике

Грозный

2018

## **1. Общие положения**

Программа предназначена для подготовки к вступительному испытанию по физике для поступающих на факультет физики и ИКТ Чеченского государственного университета. Вступительный экзамен по физике проводится в форме тестирования. Вопросы формируются на основе общероссийской программы вступительных экзаменов по физике в технические вузы. Полный перечень этих вопросов приведен ниже.

## **2. Форма проведения вступительного испытания**

Абитуриент, полностью выполнивший все задания, может набрать максимум 100 баллов. Шкала перевода баллов в оценки по пятибальной системе: 35 баллов и менее – оценка «2», 36–52 баллов – «три», 53–67 баллов – «четыре», от 68 баллов – «пять». Шкала пересчета может меняться в ту или иную сторону.

На экзамене по физике допускается использование непрограммируемого калькулятора. Категорически запрещается использовать мобильные телефоны и планшеты.

## **3. Вопросы для подготовки к вступительному экзамену по физике**

1. Система отсчета. Материальная точка. Траектория. Путь и перемещение. Скорость и ускорение.

2. Закон сложения скоростей материальной точки в различных системах отсчета. Зависимость скорости и координат материальной точки от времени для случая равноускоренного движения.

3. Равномерное движение по окружности. Линейная и угловая скорости и связь между ними. Ускорение при равномерном движении тела по окружности (центростремительное ускорение).

4. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Принцип относительности Галилея. Масса. Сила. Равнодействующая сил. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона.

5. Плечо силы. Момент силы. Условие равновесия тел.

6. Силы упругости. Закон Гука. Сила трения. Трение покоя Трение скольжения. Коэффициент трения скольжения.

7. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Вес тела. Невесомость. Первая космическая скорость (вывод).

8. Импульс тела. Импульс силы. Связь между изменением импульса тела и импульсом силы.

9. Замкнутая система тел. Закон сохранения импульса. Понятие о реактивном движении.

10. Механическая работа. Мощность, мощность силы. Кинетическая энергия. Связь работы и изменения кинетической энергии тела.

11. Потенциальные силы. Потенциальная энергия. Связь между работой потенциальных сил и потенциальной энергией. Потенциальная энергия силы тяжести и упругих сил. Закон сохранения механической энергии.

12. Давление. Закон Паскаля для жидкостей и газов. Сообщающиеся сосуды. Принцип устройства гидравлического пресса. Закон Архимеда для жидкостей и газов. Условие плавания тел на поверхности жидкости.

13. Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное обоснование. Молярная масса. Число Авогадро. Количество вещества. Идеальный газ.

14. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Температура и ее физический смысл. Абсолютная температурная шкала.

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

16. Внутренняя энергия. Количество теплоты. Работа в термодинамике. Закон сохранения энергии в тепловых процессах (первый закон термодинамики).

17. Теплоемкость вещества. Фазовые превращения вещества. Удельная теплота парообразования и удельная теплота плавления. Уравнение теплового баланса.

18. Принцип действия тепловых двигателей. КПД теплового двигателя и его максимальное значение. Цикл Карно.

19. Испарение и конденсация. Кипение жидкости. Насыщенные и ненасыщенные пары. Влажность воздуха.

20. Закон Кулона. Напряженность электрического поля. Электростатическое поле точечного заряда. Принцип суперпозиции полей.

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

22. Емкость. Конденсаторы. Емкость плоского конденсатора. Энергия, запасенная в конденсаторе, энергия электрического поля.

23. Емкость батареи последовательно и параллельно соединенных конденсаторов (вывод).

24. Электрический ток. Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление металлических проводников. Последовательное и параллельное соединение проводников (вывод).

25. Электродвижущая сила (ЭДС). Закон Ома для полной цепи. Работа и мощность тока – закон Джоуля-Ленца (вывод).

26. Индукция магнитного поля. Сила, действующая на проводник с током в магнитном поле. Закон Ампера.

27. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Характер движения заряженной частицы в однородном магнитном поле (скорость частицы ориентирована перпендикулярно вектору индукции).

28. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Характер движения заряженной частицы в однородном магнитном поле (скорость частицы составляет острый угол с вектором индукции магнитного поля).

29. Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца.

30. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции. Индуктивность. Энергия, запасенная в контуре с током.

31. Свободные электромагнитные колебания в LC-контуре. Превращение энергии в колебательном контуре. Собственная частота колебаний в контуре.

32. Переменный электрический ток. Получение переменного тока. Действующее значение напряжения и тока. Трансформатор, принцип его действия.

33. Законы отражения и преломления света. Показатель преломления. Полное внутреннее отражение, предельный угол полного отражения. Построение изображения в плоском зеркале.

34. Собирающая и рассеивающая линзы. Ход лучей в линзах. Формула тонкой линзы. Построение изображения в собирающей и рассеивающей линзах (по одному характерному случаю для каждой линзы на собственный выбор).

35. Кванты света. Явление фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.

36. Опыты Резерфорда по рассеянию альфа-частиц. Ядерная модель атома. Постулаты Бора.

37. Ядерная модель атома. Состав ядра атома. Изотопы. Радиоактивность. Альфа- бета- и гамма-излучение.

#### **4. Литература**

1. Бутиков Е.И., Быков А.Л., Кондратьев А.С. Физика для поступающих в ВУЗы. М.: Наука, 1982.

2. Цедрик М.С. и др. Пособие по физике для поступающих в вузы. Минск: Высшая школа, 1966.

3. Элементарный учебник физики / под ред. Г.С. Ландсберга. В 3 т. М.: 1985; 2000.