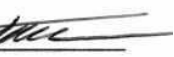


Государственное образовательное учреждение  
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»  
Физико-технический институт  
Физико-математический факультет  
Кафедра фундаментальной физики, электроники и систем связи

Утверждаю  
Заведующий кафедрой  
Проф. Берил С.И.   
«31» 08 2023 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
**«Методика преподавания физики»**

Направление подготовки:

**03.03.02**

**«Физика»**

Профиль подготовки:

**«Физическое образование в школе»**

Квалификация выпускника:

**Бакалавр**

Форма обучения

**Очная**

Год набора 2022 г.

Разработал:   
Доцент Константинов Н.А.

г. Тирасполь – 2023

**Государственное образовательное учреждение**

**«Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко»**

**Физико-технический институт**

**Физико-математический факультет**

**Кафедра фундаментальной физики, электроники и систем связи**

Итоговый тест к экзамену

**1. В современной физике существуют 4 вида взаимодействий: - электромагнитные, гравитационные, ядерные - сильные и слабые. Как они называются?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

- 1. индуктивные.
- 2. фундаментальные.
- 3. Пространственные.

**2. Для количественной характеристики инертных свойств физических тел в средней школе вводится:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

- 1. масса;
- 2. плотность;
- 3. момент инерции;
- 4. момент импульса

**3. При взаимодействии между телами замкнутой системы только с силами упругости и всемирного притяжения применяется закон сохранения:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

- 1. импульса;
- 2. механической энергии;
- 3. электрического заряда;
- 4. массового числа.

**4. Третий закон Ньютона справедлив для:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

- 1. Сил одной природы
- 2. для силы тяжести
- 3. для сил инерции
- 4. для консервативных сил

**5. Выберите правильный ответ на вопрос «Всегда ли в инерциальных системах отсчета можно применять законы сохранения механической энергии и импульса замкнутой системы тел?»:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

- 1. закон сохранения механической энергии можно применять всегда, закон сохранения импульса не всегда;
- 2. закон сохранения импульса можно применять всегда, закон сохранения механической энергии – не всегда;
- 3. всегда можно применять оба закона;

4. оба закона можно применять не всегда.

**6. Какие недостатки эмпирического подхода к изучению газовых законов?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. Не позволяет полностью использовать основные положения МКТ для описания свойств идеального газа.

2. При его использовании представления и понятия формируются на чувственно-конкретной основе.

3. Он не требует высокого уровня абстрактного мышления.

**7. Первый закон термодинамики в школьном курсе физики рассматривается как применение закона сохранения для:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. импульса;

2. механической энергии;

3. тепловых процессов;

4. полной энергии

**8. В термодинамике под идеальным газом понимают:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. Газ, у которого при изотермическом процессе при постоянной массе давление обратно пропорционально его объему.

2. Газ, молекулы которого представляют собой материальные точки, не взаимодействующие друг с другом на расстоянии.

3. свойство газов и жидкости, характеризующее сопротивление действию внешних сил.

**9. Правило смещения в ядерной физике составлено на основе применения закона сохранения:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. импульса;

2. механической энергии;

3. полной энергии;

4. массового числа.

**10. В теме «Постоянный электрический ток» при выводе закона Ома для замкнутой цепи применяется закон сохранения:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. импульса;

2. механической энергии;

3. электрического заряда;

4. энергии

**11. Проводник находится в электрическом поле. Как движутся в нем свободные электрические заряды?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. совершают колебательное движение.

2. хаотично.

3. упорядоченно.

**12. Для подтверждения волновых свойств света на базовом уровне изучения физики рассматрива(ю)тся явление(я)**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. дисперсия;
2. фотоэффект;
3. поляризации;
4. интерференции, дифракции и поляризации.

**13. Для подтверждения квантовых свойств света на базовом уровне изучения физики рассматривается явление(я):**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. давления света;
2. эффект Комптона;
3. фотоэффекта и давления света;
4. фотоэффекта и эффект Комптона.

**14. Какой раздел механики изучает движение тел без учёта причин, его вызывающих?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. Динамика
2. Статика
3. Кинематика
4. Гидродинамика

**15. Какой закон Ньютона описывает связь между силой, массой и ускорением?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. Первый закон Ньютона
2. Второй закон Ньютона
3. Третий закон Ньютона
4. Закон всемирного тяготения

**16. Как зависит сила тяготения между двумя телами от расстояния между ними?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. Прямо пропорционально расстоянию
2. Не зависит от расстояния
3. Обратно пропорционально квадрату расстояния
4. Прямо пропорционально квадрату расстояния

**17. Какой закон утверждает, что полная механическая энергия замкнутой системы сохраняется?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. Закон сохранения импульса
2. Закон сохранения энергии
3. Закон сохранения момента импульса
4. Закон сохранения массы

**18. Какое из утверждений является одним из основных положений МКТ?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. Молекулы неподвижны при абсолютном нуле
2. Все вещества состоят из частиц, находящихся в непрерывном движении
3. Между молекулами нет взаимодействия
4. Размеры молекул всегда одинаковы

**19. Какой закон описывает силу взаимодействия двух точечных зарядов?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. Закон Ома

2. Закон Кулона

3. Закон Фарадея

4. Закон Ампера

**20. Какой закон связывает силу тока, напряжение и сопротивление?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. Закон Ома

2. Закон Джоуля-Ленца

3. Закон Фарадея

4. Закон Ампера