# ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКО»

### ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА ОБЩЕЙ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

УТВЕРЖДАЮ
/Заведующий кафедрой
С.И. Берил
« <u>о́б</u> » <u>о</u> <u>о</u> 2022 г.
Протокол № <u>1</u> от «Об» <u>о</u> 9 2022 г.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

#### ФИЗИКА

Направление подготовки:

4.35.03.04 - «Агрономия»

Профиль подготовки:

«Защита растений»

Квалификация выпускника:

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Разработал: с	т препо	даватель
Bn.	B.I	В. Косюк
«06»	09	_2022 г.

# 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине
В результате изучения дисциплины «ФИЗИКА» у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Не предусмотрена ФГОС 3++	ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД-1 опк-1 Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии ИД-2 опк-1 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии ИД-3 опк-1 Применяет информационнокоммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии

# 1. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая аттестация	моду (темы	гролируемые ули, разделы г)дисциплины наименование	Код контролиру компетенции ( части)		Наименование оценочного средства	
		I cew	іестр			
1.	Раздел 1-5		ОПК-1		Вопросы для защиты пабораторных работ. Контрольная работа (тест)	
Промежуточная аттес			ролируемой Напу і (или ее части)		иенование оценочного средства	
Экзамен (1 семест	Экзамен (1 семестр) ОПІ		К -1 Вопросы к экзамену.		опросы к экзамену.	

### ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

# Физико-математический факультет Кафедра общей и теоретической физики

### Вопросы к защите лабораторных работ Лабораторная работа № 1

- 1. От каких параметров и как зависит динамическая вязкость газов.
- 2. Какое движение называется ламинарным и турбулентным? Что такое число Рейнольдса?
- 3. Какой физический смысл имеет средняя длина свободного пробега молекул. От каких переменных зависит средняя длина пробега.
- 4. Каковы единицы измерения динамической и кинематической вязкости?

### Лабораторная работа № 2

- 1. Что называется механическим напряжением? Единицы измерения механического напряжения.
- 2. Для каких деформаций применим закон Гука?
- 3. Каков физический смысл модуля Юнга?
- 4. В каких единицах измеряется модуль Юнга?
- 5. Начертите диаграмму растяжения упругопластического материала и объясните ее особенности.
- 6. Поясните природу упругой и пластической деформации твердых кристаллических тел.

### Лабораторная работа № 3

- 1. От каких параметров зависит период колебаний математического маятника.
- 2. Докажите формулу периода для математического маятника.
- 3. Какие колебания называется гармоническими? Записать уравнение гармонических колебаний.
- 4. Каков физический смысл циклической частоты.
- 5. Что такое приведенная длина физического маятника?

#### Лабораторная работа № 4

- 1. Каков физический смысл коэффициента поверхностного натяжения?
- 2. Какую размерность имеет коэффициент поверхностного натяжения в системе СИ?
- 3. Что такое поверхностно-активные вещества?
- 4. Как зависит поверхностное натяжение жидкости от температуры?

#### Лабораторная работа № 5

- 1. В чём заключается принцип суперпозиции для электростатического поля? Приведите пример.
- 2. Какие основные выводы следуют из консервативности сил, действующих на заряды в электростатическом поле?
- 3. Как выглядит картина силовых линий и эквипотенциальных поверхностей электрического поля различных систем?

### Лабораторная работа № 6

- 1. Запишите закон Био-Савара-Лапласа.
- 2. Как определить направления вектора Н?
- 3. Чему равна напряженность магнитного поля в центре кругового тока?
- 4. Что такое магнитный момент?

### Лабораторная работа № 7

- 1. Что такое увеличение оптического микроскопа?
- 2. Объясните ход лучей в микроскопе.
- 3. Что такое разрешающая способность?
- 4. Апертура и способы ее изменения.
- 5. Пределы применимости оптического микроскопа.

### Лабораторная работа № 8

- 1. Способы получения плоско поляризованного света?
- 2. В чем состоит явление вращения плоскости поляризации света?
- 3. В чем заключается явление двойного лучепреломления?
- 4. Сформулируйте и объясните физический смысл закона Малюса.
- 5. Сформулируйте и объясните физический смысл закона Брюстера.

### Лабораторная работа № 9

- 1. Физические причины теплового излучения.
- 2. Что называется абсолютно черным телом?
- 3. Распределение энергии в спектре теплового излучения и его зависимость от температуры.
- 4. Основные законы теплового излучения.
- 5. Методика измерения яркостной температуры пирометром.

### Лабораторная работа № 10

- 1. Сформулируйте квантовые постулаты Бора.
- 2. Как образуются спектральные серии атома водорода?
- 3. Что такое водородоподобный ион?
- 4. Расскажите о затруднениях теории Бора.

#### Критерии оценки:

- «отлично» отличное владение всеми компетенциями, в ответе отлично ориентирован (либо возможны единичные незначительные ошибки) в механизмах физических процессов; легко их объясняет, отлично владеет практическими навыками; в подготовке использована дополнительная научная литература.
- «хорошо» хорошее владение необходимыми компетенциями, ответ выше среднего уровня, допускает 1-2 ошибки в знании отдельных физических процессов, но не в построении общей логической цепи, очень хорошо владеет практическими навыками; в подготовке использована дополнительная учебная литература.
- «удовлетворительно» значительное количество недостатков в знании физических процессов, цепь логических рассуждений в объяснении механизмов оказывается не полной, относительно хорошо владеет практическими навыками; в подготовке использована только основная учебная литература.
- «неудовлетворительно» владеет не всеми необходимыми компетенциями, с материалом качественно не знаком, не способен выстраивать логические связи на основании предыдущего материала или учебного материала, полученных на других дисциплинах.

Составитель:	do-		ст. преподаватель В.В. Коск	Косюк
	«06»	09	2022г.	

### ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

# Физико-математический факультет Кафедра общей и теоретической физики

### Вопросы для текущего контроля (№1)

- 1. Механическое движение. Прямолинейное движение материальной точки. Криволинейное движение материальной точки.
- 2. Движение материальной точки по окружности. Угловая скорость и угловое ускорение.
- 3. Первый закон Ньютона. Инерция. Масса. Второй и третий законы Ньютона. Импульс (количество движения) тела. Принцип независимости действия сил.
- 4. Закон изменения импульса. Закон сохранения импульса.
- 5. Движение тел переменной массы. Реактивное движение.
- 6. Силы трения. Трение скольжения и качения. Внутреннее трение.
- 7. Работа и мощность.
- 8. Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия тела. Полная механическая энергия. Закон сохранения энергии.
- 9. Деформация. Силы упругости. Закон Гука. Модуль Юнга. Диаграмма растяжения. Деформация слвига.
- 10. Момент силы. Вращающий момент. Пара сил.
- 11. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса.
- 12. Вращение тела вокруг неподвижной оси. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела. Кинетическая энергия вращающегося тела.
- 13. Гравитация. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Потенциал гравитационного поля. Потенциальная энергия тела. Сила тяжести и вес тела
- 14. Колебания в природе и технике. Гармонические колебания. Гармонический осциллятор. Маятники
- 15. Затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания. Резонанс.
- 16. Механические волны. Волновое уравнение. Эффект Доплера.
- 17. Динамика жидкостей и газов. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли.
- 18. Вязкость. Внутреннее трение. Формула Пуазейля.
- 19. Опытные законы идеального таза. Уравнение состояния идеального газа. Уравнение Клапейрона Менделеева. Основное уравнение МКТ идеальных газов. Барометрическая формула.
- 20. Первое начало термодинамики. Работа газа при изменении его объема. Второе начало термодинамики.
- 21. Явления переноса (транспорт вещества).
- 22. Поверхностное натяжение. Явление смачивания. Капиллярные явления.
- 23. Электрический заряд. Свойства электрического заряда. Электризация. Взаимодействие электрических зарядов. Закон Кулона.
- 24. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Поток напряженности электрического поля.
- 25. Работа по перемещению заряда в электрическом поле. Энергия заряда в электрическом поле. Потенциал электростатического поля.
- 26. Электрический диполь. Поле диполя. Дипольный момент. Диполь во внешнем электростатическом поле. Поляризация диэлектриков.

27. Проводники в электрическом поле. Электроемкость уединенного проводника. Конденсаторы. Электроемкость плоского конденсатора.

### Вопросы для текущего контроля (№ 2)

- 1. Электрический ток. Сила тока. Плотность тока. Закон Ома. Сопротивление. Сверхпроводимость.
- 2. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Тепловая мощность электрического тока.
- 3. Постоянный магнит. Магнитное поле тока. Магнитное поле тока в вакууме. Закон Ампера. Магнитная постоянная.
- 4. Напряженность магнитного поля тока. Формула Ампера. Закон Био-Савара-Лапласа. Магнитный момент
- 5. Магнитное поле в веществе. Диамагнетики и парамагнетики. Магнитная индукция. Магнитный поток.
- 6. Проводник с током в магнитном поле. Сила Ампера. Контур в магнитном поле.
- 7. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Сила Лоренца. Эффект Холла.
- 8. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Токи Фуко. Электродвижущая сила индукции. Закон Фарадея для электромагнитной индукции.
- 9. Явление самоиндукции. Индуктивность контура. Индуктивность соленоида.
- 10. Взаимная индукция. Взаимная индуктивность. Трансформатор. Колебательный контур. Электрические колебания. Формула Томсона. Переменный ток.
- 11. Электромагнитные волны. Уравнения Максвелла. Применение электромагнитных волн.
- 12. Развитие представлений о природе света. Световые волны. Основные законы геометрической оптики. Полное отражение. Оптическое волокно.
- 13. Ход лучей в призме. Дисперсия света. Спектральный анализ.
- 14. Тонкие линзы. Формула линзы. Построение изображения в линзе. Аберрация (погрешности) оптических приборов.
- 15. Оптический микроскоп. Методы микроскопии.
- 16. Когерентность и монохроматичность световых волн. Интерференция света. Интерференция света в тонких пленках. Просветление оптики. Голография.
- 17. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция Фраунгофера на одной щели. Дифракция Фраунгофера на дифракционной решетке.
- 18. Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса. Вращение плоскости поляризации.
- 19. Поглощение и рассеяние света. Закон Бугера-Ламберта-Бера.
- 20. Тепловое излучение и его характеристики. Абсолютно черное тело. Закон Кирхгофа Законы Стефана-Больцмана и смешения Вина. Оптическая пирометрия.
- 21. Модели атома Томсона и Резерфорда. Линейчатый спектр атома водорода. Постулаты Бора. Спектр атома водорода по Бору.
- 22. Рентгеновское излучение. Его свойства и использование.
- 23. Люминесценция твердых тел. Законы фотолюминесценции. Поглощение, спонтанное и вынужденное излучение. Оптические квантовые генераторы.
- 24. Виды фотоэлектрического эффекта. Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотоэлементы.
- 25. Размер, состав и заряд атомного ядра. Массовое и зарядовое числа.
- 26. Радиоактивное излучение и его виды. Методы наблюдения и регистрации радиоактивных излучений и частиц. Применение ионизирующих излучений.
- 27. Ядерные реакции и их основные типы. Реакция деления ядра. Цепная реакция деления. Понятие о ядерной энергетике. Реакция синтеза атомных ядер.

### Критерии оценки:

- «отлично» отличное владение всеми компетенциями, в ответе отлично ориентирован (либо возможны единичные незначительные ошибки) в механизмах физических процессов; легко их объясняет, отлично владеет практическими навыками; в подготовке использована дополнительная научная литература.
- «хорошо» хорошее владение необходимыми компетенциями, ответ выше среднего уровня, допускает 1-2 ошибки в знании отдельных физических процессов, но не в построении общей логической цепи, очень хорошо владеет практическими навыками; в подготовке использована дополнительная учебная литература.
- «удовлетворительно» значительное количество недостатков в знании физических процессов, цепь логических рассуждений в объяснении механизмов оказывается не полной, относительно хорошо владеет практическими навыками; в подготовке использована только основная учебная литература.
- «неудовлетворительно» владеет не всеми необходимыми компетенциями, с материалом качественно не знаком, не способен выстраивать логические связи на основании предыдущего материала или учебного материала, полученных на других дисциплинах.

Составитель:	On-		ст. преподаватель В.В. Коск	Ж
	« 06 »	09	2022г.	

### ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

# Физико-математический факультет Кафедра общей и теоретической физики

### Вопросы к экзамену

- 1. Механическое движение. Прямолинейное движение материальной точки. Криволинейное движение материальной точки.
- 2. Движение материальной точки по окружности. Угловая скорость и угловое ускорение.
- 3. Первый закон Ньютона. Инерция. Масса. Второй и третий законы Ньютона. Импульс (количество движения) тела. Принцип независимости действия сил.
- 4. Закон изменения импульса. Закон сохранения импульса.
- 5. Движение тел переменной массы. Реактивное движение.
- 6. Силы трения. Трение скольжения и качения. Внутреннее трение.
- 7. Работа и мошность.
- 8. Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия тела. Полная механическая энергия. Закон сохранения энергии.
- 9. Деформация. Силы упругости. Закон Гука. Модуль Юнга. Диаграмма растяжения. Деформация сдвига.
- 10. Момент силы. Вращающий момент. Пара сил.
- 11. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса.
- 12. Вращение тела вокруг неподвижной оси. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела. Кинетическая энергия вращающегося тела.
- 13. Гравитация. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Потенциал гравитационного поля. Потенциальная энергия тела. Сила тяжести и вес тела
- 14. Колебания в природе и технике. Гармонические колебания. Гармонический осциллятор. Маятники.
- 15. Затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания. Резонанс.
- 16. Механические волны. Волновое уравнение. Эффект Доплера.
- 17. Динамика жидкостей и газов. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли.
- 18. Вязкость. Внутреннее трение. Формула Пуазейля.
- 19. Опытные законы идеального таза. Уравнение состояния идеального газа. Уравнение Клапейрона Менделеева. Основное уравнение МКТ идеальных газов. Барометрическая формула.
- 20. Первое начало термодинамики. Работа газа при изменении его объема. Второе начало термодинамики.
- 21. Явления переноса(транспорт вещества).
- 22. Поверхностное натяжение. Явление смачивания. Капиллярные явления.
- 23. Электрический заряд. Свойства электрического заряда. Электризация. Взаимодействие электрических зарядов. Закон Кулона.
- 24. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Поток напряженности электрического поля.
- 25. Работа по перемещению заряда в электрическом поле. Энергия заряда в электрическом поле. Потенциал электростатического поля.
- 26. Электрический диполь. Поле диполя. Дипольный момент. Диполь во внешнем электростатическом поле. Поляризация диэлектриков.
- 27. Проводники в электрическом поле. Электроемкость уединенного проводника.

Конденсаторы. Электроемкость плоского конденсатора.

- 28. Электрический ток. Сила тока. Плотность тока. Закон Ома. Сопротивление. Сверхпроводимость.
- 29. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Тепловая мощность электрического тока.
- 30. Постоянный магнит. Магнитное поле тока. Магнитное поле тока в вакууме. Закон Ампера. Магнитная постоянная.
- 31. Напряженность магнитного поля тока. Формула Ампера. Закон Био-Савара-Лапласа. Магнитный момент
- 32. Магнитное поле в веществе. Диамагнетики и парамагнетики. Магнитная индукция. Магнитный поток.
- 33. Проводник с током в магнитном поле. Сила Ампера. Контур в магнитном поле.
- 34. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Сила Лоренца. Эффект Холла.
- 35. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Токи Фуко. Электродвижущая сила индукции. Закон Фарадея для электромагнитной индукции.
- 36. Явление самоиндукции. Индуктивность контура. Индуктивность соленоида.
- 37. Взаимная индукция. Взаимная индуктивность. Трансформатор. Колебательный контур. Электрические колебания. Формула Томсона. Переменный ток.
- 38. Электромагнитные волны. Уравнения Максвелла. Применение электромагнитных волн.
- 39. Развитие представлений о природе света. Световые волны. Основные законы геометрической оптики. Полное отражение. Оптическое волокно.
- 40. Ход лучей в призме. Дисперсия света. Спектральный анализ.
- 41. Тонкие линзы. Формула линзы. Построение изображения в линзе. Аберрация (погрешности) оптических приборов.
- 42. Оптический микроскоп. Методы микроскопии.
- 43. Когерентность и монохроматичность световых волн. Интерференция света. Интерференция света в тонких пленках. Просветление оптики. Голография.
- 44. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция Фраунгофера на одной щели. Дифракция Фраунгофера на дифракционной решетке.
- 45. Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса. Вращение плоскости поляризации.
- 46. Поглощение и рассеяние света. Закон Бугера-Ламберта-Бера.
- 47. Тепловое излучение и его характеристики. Абсолютно черное тело. Закон Кирхгофа Законы Стефана-Больцмана и смешения Вина. Оптическая пирометрия.
- 48. Модели атома Томсона и Резерфорда. Линейчатый спектр атома водорода. Постулаты Бора. Спектр атома водорода по Бору.
- 49. Рентгеновское излучение. Его свойства и использование.
- 50. Люминесценция твердых тел. Законы фотолюминесценции. Поглощение, спонтанное и вынужденное излучение. Оптические квантовые генераторы.
- 51. Виды фотоэлектрического эффекта. Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотоэлементы.
- 52. Размер, состав и заряд атомного ядра. Массовое и зарядовое числа.
- 53. Радиоактивное излучение и его виды. Методы наблюдения и регистрации радиоактивных излучений и частиц. Применение ионизирующих излучений.
- 54. Ядерные реакции и их основные типы. Реакция деления ядра. Цепная реакция деления. Понятие о ядерной энергетике. Реакция синтеза атомных ядер.

### Критерии оценки:

- «отлично» отличное владение всеми компетенциями, в ответе отлично ориентирован (либо возможны единичные незначительные ошибки) в механизмах физических процессов; легко их объясняет, отлично владеет практическими навыками; в подготовке использована дополнительная научная литература.
- «хорошо» хорошее владение необходимыми компетенциями, ответ выше среднего уровня, допускает 1-2 ошибки в знании отдельных физических процессов, но не в построении общей логической цепи, очень хорошо владеет практическими навыками; в подготовке использована дополнительная учебная литература.
- «удовлетворительно» значительное количество недостатков в знании физических процессов, цепь логических рассуждений в объяснении механизмов оказывается не полной, относительно хорошо владеет практическими навыками; в подготовке использована только основная учебная литература.
- «неудовлетворительно» владеет не всеми необходимыми компетенциями, с материалом качественно не знаком, не способен выстраивать логические связи на основании предыдущего материала или учебного материала, полученных на других дисциплинах.

Составитель:	тавитель:		_ ст. преподаватель В.В. Кос	.В. Косюк	
	« 06 »	09	2022 г.		

### Государственное образовательное учреждение

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

### Физико-математический факультет

### Кафедра общей и теоретической физики

### ФИЗИКА

#### Итоговый тест

# 1. Раздел, который изучает движение тел, без учета причин его вызывающих:

### Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. статика;
- 2. кинематика;
- 3. динамика;
- 4. реология.

### 2. Мгновенная скорость это:

### Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. расстояние делить на время;
- 2. производная перемещения по времени;
- 3. вторая производная пути по времени;
- 4. производная ускорения по времени.

### 3. Тангенциальная компонента полного ускорения отвечает только за изменение

### Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. пути;
- 2. направления скорости;
- 3. модуля скорости;
- 4. перемещения.

# 4. Второй закон динамики в дифференциальной форме связывает линейным соотношением:

### Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. скорость и силу;
- 2. производную импульса и силу;
- 3. путь и силу;
- 4. производную ускорения и скорость.

### 5. Механическим напряжением называют:

- 1. произведение силы и площади;
- 2. частное силы и площади;
- 3. производную силы по времени;
- 4. произведение силы и пути.

### 6. Сила трения скольжения явно зависит только от:

### Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. момента силы нормальной реакции;
- 2. силы нормальной реакции;
- 3. скорости;
- 4. площади соприкасающихся поверхностей.

# 7. Силы, вектора которых во всех точках пространства одинаковы, называются:

### Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. стационарными;
- 2. однородными;
- 3. центральными;
- 4. пондемоторными.

# 8. Механическая работа, каких сил по замкнутой траектории равна нулю?:

### Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. нестационарных;
- 2. пондемоторных;
- 3. консервативных;
- 4. неконсервативных.

### 9. Для идеального газа изотерма на плоскости Р, V имеет вид дуги:

### Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. окружности;
- 2. эллипса;
- 3. параболы;
- 4. гиперболы.

# 10. Уравнение Майера описывает:

# Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. связь теплоемкостей при постоянных объеме и давлении;
- 2. связь температуры и объема газа;
- 3. связь объема и давления газа;
- 4. теплоемкость при постоянном объеме.

# 11. Политропный процесс происходит при постоянной

# Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. температуре;
- 2. теплоемкости;
- 3. объеме:
- 4. давлении.

# 12. Какая из перечисленных функций не является функцией состояния:

- 1. термодинамическая работа;
- 2. энтальпия;
- 3. внутренняя энергия;

4. свободная энергия.

### 13. Что внутренняя энергия газа в себя включает?

### Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. кинетическую энергию теплового движения молекул;
- 2. кинетическую энергию тела как целого;
- 3. потенциальную энергию во внешнем поле;
- 4. энергию покоя.

# 14. При каком процессе термодинамическая работа равна нулю?

### Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. изотермическом;
- 2. изобарном;
- 3. изохорном;
- 4. адиабатическом.

### 15. Каков физический смысл энтропии?

### Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. мера нагретости тела;
- 2. запас энергии тела;
- 3. средняя сила, действующая на единицу площади стенки сосуда;
- 4. мера беспорядка.

### 16.Плоская волна характеризуется...

### Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. Сферическим фронтом волны
- 2. Изменением амплитуды в пространстве
- 3. Наличием осевой симметрии
- 4. Постоянством фазы в поперечной плоскости

# 17. Чем характеризуется спектр ультракоротких импульсов?

# Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. Меньше его энергия и ширина
- 2. Чем короче временной импульс, тем шире его частотный спектр
- 3. Слабее дисперсионные эффекты в среде
- 4. Уже полоса пропускания среды

# 18.Полное внутреннее отражение возникает, когда...

- 1. Свет переходит из вакуума в среду
- 2. Падающий луч проходит из оптически более плотной в менее плотную среду под углом больше критического
- 3. Угол падения меньше угла Брюстера
- 4. В среде возникает поляризованная волна

### 19. Френелевское отражение описывает...

### Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. Дифракцию света на препятствиях
- 2. Поглощение света в толще материала
- 3. Физический процесс отражения части света на границе раздела сред
- 4. Спонтанное излучение атомов
  - 20. Монохроматические волны характеризуются...

- 1. Нелинейной зависимостью интенсивности
- 2. Математически идеальной одной частотой колебаний
- 3. Переменной длиной волны в среде
- 4. Случайными фазовыми скачками