Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельно инцаев Магомед Шавалович ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2 ФРЕГЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Уникальный программный ключ: 236bcc35c296119u6aanuc2285c021tub32ubc07972a60885a302797a4904cc

<del>«ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕНН</del>ЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д. МИЛЛИОНЩИКОВА»

Факультет среднего профессионального образования

**УТВЕРЖДЕН** 

на заседании ПЦК «<u>30</u>» <u>06</u> 20<u>1</u>3 г., протокол № <u>12</u>

Председатель ПЦК М.Э. Дигаева

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФОД.06 Физика

Специальность

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Квалификация

Специалист

Составитель МКМ М.С.Куразова

### ПАСПОРТ

### ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ООД.06. Физика

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наимено оценочного							
	1 семестр									
1.	Физика и методы научного познания. Механика.	OK 1-9		1-я текущая аттестация						
2.	Молекулярная физика и термодинамика.			2-я текущая аттестация						
	2	семестр		1						
3.	Основы электродинамики.	OK 1-9		1-я текущая аттестация						
4.	Основы специальной теории относительности. Квантовая физика		Экзамен	2-я текущая аттестация						

### примерный перечень оценочных средств

<b>№</b> п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	1-я и 2-я текущая аттестация	Средство контроля усвоения учебного материала виде тестирования обучающихся	Комплект тестов по вариантам к аттестациям
2.	Экзамен	Итоговая форма оценки знаний	Комплект тестов по вариантам к экзамену

### Вопросы текущего контроля по междисциплинарному курсу «Физика»

#### Вопросы к 1-ой текущей аттестации

- 1. Физика как наука.
- 2. Механика. Разделы механики.
- 3. Материальная точка. Траектория.
- 4. Путь. Перемещение.
- 5. Механическое движение и способы его описания.
- 6. Виды движения и их графическое описание.
- 7. Свободное падение тел. Ускорение свободного падения.
- 8. Движение с постоянным ускорением свободного падения.
- 9. Равномерное движение по окружности.
- 10. Кинематика твердого тела.
- 11. Основное утверждение механики.
- 12. Законы динамики Ньютона.
- 13. Силы в природе. Сила тяжести.
- 14. Сила трения.
- 15. Сила упругости.
- 16. Вес тела. Невесомость.
- 17. Импульс тела. Закон сохранения импульса.
- 18. Механическая работа и мощность.
- 19. Механическая энергия. Кинетическая и потенциальная энергия.
- 20. Основные положения молекулярно-кинетической теории.
- 21. Строение газообразных, жидких и твердых тел.
- 22. Состояние термодинамического равновесия.
- 23. Броуновское движение.
- 24. Температура и ее изменение.

#### Образец билета к 1-ой текущей аттестации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. М.Д.

#### Миллионщикова

#### Факультет среднего профессионального образования

Тест

#### по дисциплине ООД.06 «Физика» І-аттестация

ФИО_	групп	Дата	

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										

#### Вариант №1

#### 1. Что такое физика как наука?

- а) Наука о движении тел;
- б) Наука о законах природы;
- в) Наука о взаимодействии тел;
- г) Наука о строении вещества.

#### 2. Механика – это

- а) раздел физики, в котором изучают закономерности механического движения тел и причины, вызывающие или изменяющие это движение;
- б) метод научного исследования, в котором изучаемое физическое явление или предмет заменяется другим;
- в) наука, изучающая природу;
- г) раздел физики.

#### 3. Линия, по которой движется точка тела, называется-

- а) перемещением;
- б) траекторией;
- в) движением;
- г) механическим движением.

#### 4. Что такое путь?

- а) Расстояние, пройденное телом по траектории;
- б) Длина вектора перемещения;
- в) Перемещение в единицу времени;
- г) перемещение.

# **5.** Назовите наиболее распространенный вид равноускоренного движения на Земле.а) свободное падение;

- б) ускорение;
- в) полет;
- г) падение.

#### 6. Какая единица времени является основной в СИ?а) 1 сут;

- б) 1 ч;
- в) 1 мин;
- г) 1 с.

#### 7. III закон Ньютона математически можно записать так: (векторы не указаны) a) F = ma;

- б)  $F = \mu N$ ;
- в) F1 = -F2;
- $\Gamma$ ) Fx = -kx.

#### 8. Выразите в м/с скорость 54 км/ч

- a) 5 m/c;
- б) 7 м/с;
- в) 15 м/c;
- г) 20 м/с.

### 9. Сила, под действием которой изменяется направление движения камня, брошенного горизонтально, называется...

- а) Сила упругости;
- б) Сила тяжести;
- в) Веса тела;
- г) сила трения.

#### 10. Найдите силу тяжести, действующая на короб, масса которой 2,5 кг? а) 5 Н;

- б) 25Н;
- в) 50 H;
- г) 150 Н.

#### Вариант №2

#### 1. Что исследует физика?

- а) Явления;
- б) Эксперименты;
- в) Законы;
- г) Гипотезы.

# **2.** Длина участка траектории, пройденного материальной точкой за данный промежуток времени – это а) путь;

- б) траектория;
- в) перемещение;
- г) длина.

### **3.** Изменение положения тела относительно других тел с течением времени — это ... a) движение;

- б) механическое движение;
- в) передвижение;
- г) перемещение.

#### 4. Перемещением движущейся точки называют...

- а) длину траектории;
- б) пройденное расстояние от начальной точки траектории до конечной;
- в) направленный отрезок прямой, соединяющий начальное положение точки с его конечным;
- г) линию, которую описывает точка в заданной системе отсчета.

#### 5. Что такое скорость?

- а) Длина вектора перемещения;
- б) Перемещение в единицу времени;
- в) Промежуток времени между двумя моментами движения;
- г) траектория перемещения.

#### 6. Укажите особенности свободного падения тела:

- а) Тело движется с постоянной скоростью;
- б) Все падающие тела имеют одно и то же ускорение;
- в) Тела падают с ускорением 9,8 м/с<sup>2</sup>;
- г) тело движется под углом к горизонту.

	вляется осі	длины	единица	Какая	7.
--	-------------	-------	---------	-------	----

- a) 1 mm;
- б) 1 см;
- в) 1 м;
- г) 1 км.

# 8. Какая из приведенных ниже формул выражает II закон Ньютона? (векторы не указаны) a) P = ma;

<u>F</u>

- б) a = ; m
- в)  $F = \mu N$ ;

 $m^1m^2$ 

 $\Gamma$ ) F = G

\_\_\_\_\_2 ·

# 9. Сила, с которой планета притягивает к себе все тела, находящиеся вблизи её поверхности, называется...

- а) силой упругости;
- б) силой трения;
- в) силой тяжести;
- г) силой реакции опоры.

### 10. Рабочий, массой 40 кг, несёт мешок массой 10 кг. Найдите с какой силой он действует на пол?

- a) 800 H;
- б) 500 Н;
- в) 900Н;
- г) 30 Н.

#### Ключи к тесту

№ п/п	Вариант № 1	Вариант № 2
1	б	a
2	a	a
3	б	б
4	a	В
5	a	б
6	Γ	В
7	В	В
8	В	б
9	б	В
10	б	б

### Вопросы текущего контроля по междисциплинарному курсу «Физика» Вопросы ко 2-ой текущей аттестации

- 1. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории.
- 2. Идеальный газ.
- 3. Уравнение состояния идеального газа.
- 4. Изопроцессы. Газовые законы.
- 5. Внутренняя энергия идеального газа.
- 6. Способы изменения внутренней энергии.
- 7. Количество теплоты.
- 8. Первое начало термодинамики.
- 9. Второе начало термодинамики.
- 10. Тепловые двигатели. Двигатели внутреннего сгорания.
- 11. КПД тепловых двигателей.
- 12. Испарение и конденсация.
- 13. Насыщенный пар и его свойства.
- 14. Влажность воздуха.
- 15. Свойства жидкостей.
- 16. Поверхностный слой жидкости.
- 17. Свойства твердых тел.
- 18. Тепловое расширение твердых тел.
- 19. Электрические заряды.
- 20. Закон Кулона.
- 21. Электрическое поле.
- 22. Проводники и диэлектрики.
- 23. Потенциал электростатического поля.
- 24. Конденсаторы. Электроемкость конденсаторов.

#### Образец билета ко 2-ой текущей аттестации

#### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. М.Д. Миллионщикова

### Факультет среднего профессионального образования

### Тест по дисциплине ООЛ.06. «Физика»

#### II-аттестация Вариант №

ФИО	групп _	Дата

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										

#### Вариант №1

#### 1. Возможна ли теплопередача от холодного тела к горячему?

- а) возможна за счет дальнейшего охлаждения холодного тела;
- б) невозможна ни при каких условиях;
- в) возможна за счет совершения работы;
- г) нет правильного ответа.

#### 2. Выделяется или поглощается теплота при конденсации водяного пара?

- а) процесс может идти как с выделением, так и с поглощением теплоты;
- б) выделяется;
- в) не выделяется и не поглощается;
- г) поглощается.

#### 3. Тело, состоящее из атомов или молекул, обладает:

- а) кинетической энергией, беспорядочного теплового движения частиц;
- б) потенциальной энергией взаимодействия частиц между собой внутри тела;
- в) кинетической энергией движения тела относительно других тел.

### 4. Какие из перечисленных видов энергии являются составными частями внутренней энергиитела?

- а) только А;
- б) А, Б и В;
- в) только В;
- г) А и Б.

### 5. Над телом совершена работа A внешними силами, и телу передано количество теплоты. Чему равно изменение внутренней энергии $\Delta U$ тела? $a)\Delta U = Q - A;$

- σ)ΔU = Q;
- $B)\Delta U = A + Q;$
- $\Gamma$ ) $\Delta$ U = A.

# 6. Идеальному газу передается количество теплоты таким образом, что в любой момент времени переданное количество теплоты Q равно работе А', совершенной газом. Какой □ процесс осуществлен? а) изотермический:

- б) это мог быть любой процесс;
- в) адиабатный;
- г) изобарный.

# 7. В каком случае работа, совершенная над телом внешними силами, приводит к изменению его внутренней энергии?

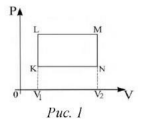
- а) во всех случаях, перечисленных в ответах 1-5;
- б) только при изменении потенциальной энергии взаимодействия частиц, составляющих тело;
- в) если изменяется потенциальная энергия тела;
- г) при изменении потенциальной энергии взаимодействия частиц, составляющих тело, при изменении кинетической энергии их беспорядочного теплового движения.

### 8. Какая физическая величина вычисляется по формуле $\frac{3mRT}{2\mu}$ ?

- а) потенциальная энергия одноатомного идеального газа;
- б) объем идеального газа;
- в) количества теплоты в идеальном газе;
- г) внутренняя энергия одноатомного идеального газа.

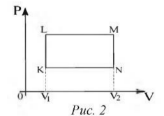
# 9. На рисунке 1 представлена p-V диаграмма цикла изменений состояния идеального газа. Какой физической величине пропорциональна площадь фигуры $V_1LMV_2$ на этой диаграмме

- а) работе газа за цикл;
- б) изменению внутренней энергии газа за цикл;
- в) работе газа в процессе расширения газа;
- г) количеству теплоты, отданному газом холодильнику.



- 10. Если в некотором процессе газу сообщено 800 Дж теплоты, а его внутренняя энергия уменьшилась на 200 Дж, то в этом процессе газ совершил работу, равную а) 600 Дж;
- б) 200 Дж;
- в) 800 Дж;
- г) 1000 Дж.

- 1. Как и насколько изменяется внутренняя энергия вещества при конденсации его пара?
- а) уменьшается; насколько зависит от быстроты процесса;
- б) она не изменяется;
- в) увеличивается; насколько не известно;
- г) увеличивается; на столько, сколько энергии затрачено при его испарении.
- 2. Внешними силами над газом совершается работа таким образом, что в любой момент времени совершенная работа  $\Delta A$  равна количеству теплоты  $\Delta Q$ , переданного газом окружающим телам. Какой процесс осуществлен?
- а) адиабатный;
- б) изотермический;
- в) изобарный;
- г) это может быть любой процесс.
- 3. Какое количество теплоты получено газом, если при уменьшении внутренней энергии на 100 Дж он совершил работу 300 Дж? a) 200 Дж;
- б) 300 Дж;
- в) 400 Дж;
- г) 100 Дж.
- 4. Выделяется или поглощается теплота при таянии льда?
- а) не выделяется и не поглощается;
- б) выделяется;
- в) поглощается;
- г) процесс может идти как с выделением, так и с поглощением теплоты.
- 5. На рисунке 2 представлена p-V диаграмма цикла измененийсостояния идеального газа. Какой физической величине пропорциональна площадь фигуры KLMN на той диаграмме?



- а) изменению внутренней энергии газа за цикл;
- б) количеству теплоты, отданному газом холодильнику;
- в) работа внешних сил при сжатии газа;
- г) работе газа за цикл.
- 6. При постоянном давлении р объем газа уменьшился на  $\Delta V$ . Какая физическая величина равна произведению р $\Delta V$ ?
- а) количество теплоты, отданное газом;
- б) количество теплоты, полученное газом;
- в) работа, совершенная над газом внешними силами;
- г) внутренняя энергия газа.
- 7. Какая физическая величина вычисляется по формуле  $\frac{3PV}{2}$ ?
- а) температура идеального газа;

- б) количество теплоты в идеальном газе;
- в) масса идеального газа;
- г) внутренняя энергия одноатомного идеального газа.
- 8. Как изменяется внутренняя энергия идеального газа при изобарном нагревании?

a)∆U □ O;

 $\delta \Delta U = A;$ 

в)⊿U □ Q.

- 9. Если при увеличении абсолютной температуры идеального газа в 2 раза его давление увеличилось на 25 %, то объем этого газа заданной массы а) уменьшится в 2 раза;
- б) не изменится;
- в) увеличится в 1,6 раза;
- г) уменьшится в 1,6 раза.
- 10. Температура нагревателя идеального теплового двигателя равна 327 °C, а температура холодильника 27 °C. Если этот двигатель совершил работу в 700 Дж, то он получил от нагревателя количество теплоты, равное а) 1,8 кДж;
- б) 1,4 кДж;
- в) 76 Дж;
- г) 1 кДж.

#### Критерии оценивания текущей аттестации:

Количество вопросов	Оценка			
10	5			
8-9	4	аттестован		
5-7	3			
0-4	2	не аттестован		

Аттестован - выставляется обучающемуся, ответившему правильно на 5-10 вопросов.

Не аттестован - выставляется обучающемуся, который ответил на 4 и менее вопросов.

Отлично - выставляется обучающемуся, ответившему на 10 вопросов.

Хорошо - выставляется обучающемуся, ответившему на 8-9 вопросов.

Удовлетворительно - выставляется обучающемуся, ответившему на 5-7 вопросов.

Ключи к тесту

№ п/п	Вариант № 1	Вариант № 2
1	В	Γ
2	б	б
3	a	a
4	Γ	В
5	В	Γ
6	a	В
7	б	Γ
8	Γ	В
9	В	В
10	Γ	б

#### Вопросы к экзамену

- 1. Материальная точка. Траектория. Путь. Перемещение.
- 2. Механическое движение и способы его описания. Виды движения и их графическое описание.
- 3. Свободное падение тел. Ускорение свободного падения. Равномерное движение по окружности.
- 4. Законы динамики Ньютона. Закон всемирного тяготения.
- 5. Силы в природе. Сила тяжести. Сила трения. Сила упругости. Вес тела. Невесомость.
- 6. Механическая работа и мощность. Механическая энергия.
- 7. Основные положения молекулярно-кинетической теории.
- 8. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Броуновское движение.
- 9. Температура и ее изменение.
- 10. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории.
- 11. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа.
- 12. Изопроцессы. Газовые законы.
- 13. Внутренняя энергия идеального газа. Способы изменения внутренней энергии.
- 14. Тепловые двигатели. КПД тепловых двигателей.
- 15. Электрические заряды. Закон Кулона.
- 16. Электрическое поле. Проводники и диэлектрики.
- 17. Конденсаторы. Электроемкость конденсаторов.
- 18. Условия, необходимые для возникновения электрического тока. Сила тока и плотность тока.
- 19. Закон Ома для участка цепи. Закон Ома для полной цепи.
- 20. Параллельное и последовательно соединение проводников.
- 21. Закон Джоуля-Ленца. Работы и мощность постоянного тока.
- 22. Магнитное поле. Напряженность магнитного поля. Магнитный поток.
- 23. Сила Ампера. Применение силы Ампера. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца.
- 24. Электромагнитная индукция. Правило Ленца.
- 25. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность.
- 26. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Частота, амплитуда и период колебаний.
- 27. Свободные электромагнитные колебания. Формула Томсона.
- 28. Электрическое напряжение и сопротивление в цепи. Работа и мощность переменного тока.
- 29. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн.
- 30. Законы отражения и преломления света. Линзы.
- 31. Интерференция, дифракция света. Дисперсия света.
- 32. Виды спектров. Шкала электромагнитных излучений.
- 33. Постулаты теории относительности и следствия из них
- 34. Квантовая гипотеза Планка. Корпускулярно-волновой дуализм.
- 35. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Применение фотоэффекта.
- 36. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору.
- 37. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада.
- 38. Солнечная система. Строение Солнечной системы.
- 39. Строение и эволюция Солнца и звезд.

#### Образец билета к экзамену

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Грозненский государственный нефтяной технический университет

### им. акад. М.Д.Миллионщикова

### Факультет среднего профессионального образования

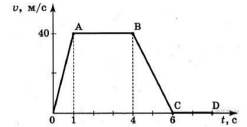
#### Тест по ООД.06 «Физика» Экзамен Вариант №

	Daphani M		
ФИО	гру	⁄ппДат	a

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ										
№ вопроса	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ										

- 1. Назовите единицу измерения массы в системе СИ.
- а) килограмм;
- б) грамм;
- в) тонна;
- г) миллиграмм.
- 2. Сколько законов Ньютона вы изучили?
- а) один;
- б) два;
- в) три.
- 3. Назовите наименьшие частицы вещества.
- а) атомы;
- б) молекулы;
- в) электроны и нуклоны.
- 4. Чему равно ускорение свободного падения?
- a)  $9.8 \text{ m/c}^2$ ;
- б) 6,67  $10^{-11}$  Hм<sup>2</sup>/кг<sup>2</sup>;
- в) 7,5 Н/кг.
- 5. К какому виду движения относится катание на качелях?
- а) прямолинейное;
- б) криволинейное;
- в) движение по окружности;
- г) колебательное движение.
- 6. Какие законы сохранения вы изучали в курсе физики?
- а) закон сохранения внутренней энергии;

- б) закон сохранения импульса тела;
- в) закон сохранения электрического заряда;
- г) закон сохранения механической силы.
- 7. Какое из четырех понятий обозначает физическую величину?а) сопротивление;
- б) колебание;
- в) звук;
- г) атом.
- **8.** С увеличением расстояния между планетами в 2 раза сила притяжения между ними... a) увеличивается в 2 раза;
- б) уменьшается в 2 раза;
- в) увеличивается в 4 раза;
- г) уменьшается в 4 раза.
- 9. На рисунке представлен график зависимости скорости от времени для тела, движущегося прямолинейно. Наибольшее по модулю ускорение тело имело на участке а) *OA*;



- б) *AB*:
- в) *ВС*;
- г) СД.
- 10. Какую силу надо приложить к телу массой 200 г, чтобы оно двигалось с ускорением 1,5  ${\rm m/c^2}$ ?
- a) 0,1 H;
- б) 0,2 Н;
- в) 0,3 H;
- г) 0,4 Н.
- 11. Какова кинетическая энергия автомобиля массой 1000 кг, движущегося со скоростью 36 км/ч?
- a) 36·10<sup>3</sup> Дж;
- б) 648·10<sup>3</sup> Дж;
- в)  $10^4$  Дж;
- г) 5·10<sup>4</sup> Дж.
- 12. Время жизни звезды зависит от ее
- а) плотности;
- б) массы;
- в) размера;
- г) яркости.
- **13.** При нагревании идеального газа его абсолютная температура увеличилась в **3** раза. Какпри этом изменилась средняя кинетическая энергия его молекул? а) уменьшилась в **3** раза;
- б) увеличилась в 9 раз;
- в) увеличилась в 3 раза;
- г) не изменилась.

- **14.** Как изменится емкость плоского воздушного конденсатора, если площадь обкладок уменьшить в **2** раза, а расстояние между ними увеличить в **2** раза? а) увеличится в **2** раза;
- б) уменьшится в 2 раза;
- в) не изменится;
- г) уменьшится в 4 раза.
- 15. При неизменной концентрации молекул идеального газа средняя квадратичная скорость теплового движения его молекул уменьшилась в 4 раза. При этом давление газа
- а) уменьшилось в 16 раз;
- б) уменьшилось в 2 раза;
- в) уменьшилось в 4 раза;
- г) не изменилось.
- 16. При переходе из состояния 1 в состояние 3 газ совершаетработу



- б) 4 кДж;
- в) 6 кДж;
- г) 8 кДж.

- p,10<sup>5</sup> Ha
- 17. В закрытом сосуде, имеющем неизменный объем, находится некоторое количествоидеального газа. Его нагревают так, что давление в сосуде увеличивается в 1,5 раза. Плотность газа при этом:
- а) остается неизменной;
- б) увеличивается в 1,5 раза;
- в) уменьшается в 1,5 раза;
- г) может как увеличиться, так и уменьшиться.
- **18.** При повышении внешнего давления температура кипения жидкости в сосуде: а) остается неизменной;
- б) повышается;
- в) понижается;
- г) для одних жидкостей повышается, для других понижается.
- **19.** Порцию идеального газа нагревают так, что его объем увеличивается от **0,1** до **0,3** м³, а давление остается прежним равным **1000** Па. Газ совершает при этом работу: а) 100 Дж;
- б) 200 Дж;
- в) 300 Дж;
- г) при этих условиях газ работу не совершает.
- 20. Как изменится емкость плоского воздушного конденсатора, если площадь обкладок уменьшить в 2 раза, а расстояние между ними увеличить в 2 раза? а) увеличится в 2 раза;
- б) уменьшится в 2 раза;
- в) не изменится;
- г) уменьшится в 4 раза.

- 1. Назовите единицу измерения длины в системе СИ.
- а) километр;
- б) метр;
- в) сантиметр;
- г) миллиметр.

2.	Сколько	законом	Архимеда	вы	изучили?

- а) один;
- б) два;
- в) три.

#### 3. Назовите наименьшие частицы вещества.

- а) атомы;
- б) молекулы;
- в) броуновские частицы.

#### 4. Чему равна гравитационная постоянная?

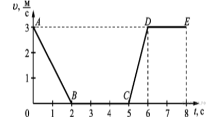
- a)  $9.8 \text{ m/c}^2$ ;
- б)  $6.67 *10^{-11} \text{ Hm}^2/\text{к}\Gamma$ ;
- в) 7,5 Па/кг.

#### 5. К какому виду движения относится движение стрелки часов?

- а) прямолинейное;
- б) криволинейное;
- в) движение по окружности;
- г) колебательное движение.

#### 6. Какие законы сохранения вы изучали в курсе физики?

- а) закон сохранения полной механической энергии;
- б) закон сохранения импульса силы;
- в) закон сохранения электрического заряда;
- г) закон сохранения механической силы.
- 7. На рисунке представлен график зависимости модуля скорости *v* от времени *t* для тела, движущегося прямолинейно. Равномерному движению соответствует участок а) АВ;



- б) ВС;
- в) CD;
- г) DE.
- 8. Тело равномерно движется по плоскости. Сила давления тела на плоскость равна 20 H, сила трения 5 H. Чему равен коэффициент трения скольжения? a) 0,8;
- б) 0,25;
- в) 0,75;
- $\Gamma$ ) 0,2.
- 9. Какова потенциальная энергия сосуда с водой на высоте 80 см, если масса сосуда равна  $300~\mathrm{r}$ ?
- а) 240 Дж;
- б) 2400 Дж;
- в) 24 Дж;
- г) 2, 4 Дж.
- 10. Какую работу совершит сила при удлинении пружины жесткостью 350 Н/м от 4 см до 6 см?
- а) 0,07 Дж;

- б) 0,35 Дж;
- в) 70 Дж;
- г) 35 Дж.

#### 11. Какое из четырех понятий обозначает физическое явление?а) электроскоп;

- б) постулаты Бора;
- в) интерференция;
- г) частота.

### 12. Источниками ультрафиолетового излучения, представляющего опасность для глазчеловека, являются:

- а) солнце;
- б) дуга сварочного аппарата;
- в) кварцевые бактерицидные лампы;
- г) все, выше перечисленное.

# **13.** Ускорение искусственного спутника, движущегося по круговой орбите вокруг Земли: а) направлено к полюсу Земли;

- б) направлено по касательной к орбите;
- в) направлено к центру Земли;
- г) равно нулю.

### 14. При уменьшении температуры от 200 К до 100 К средняя кинетическая энергия молекулидеального газа:

- а) остается неизменной;
- б) уменьшается в 2 раза;
- в) увеличивается в 2 раза;
- г) уменьшается на 100 Дж.

### **15.** Газу сообщили количество теплоты 100 Дж, при этом он совершил работу 150 Дж.Внутренняя энергия при этом... а) уменьшилась на 50 Дж;

- б) увеличилась на 50 Дж;
- в) увеличилась на 100 Дж;
- г) увеличилась на 250 Дж.

### **16.** При понижении внешнего давления температура кипения жидкости в сосуде: а) остается неизменной:

- б) повышается;
- в) понижается;
- г) для одних жидкостей повышается, для других понижается.

# 17. Порцию идеального газа нагревают так, что его объем увеличивается от 0,1 до 0,25 м<sup>3</sup>, а давление остается прежним, равным 2000 Па. Газ при этом совершает работу: а) 200 Дж;

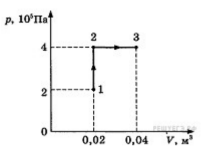
- б) 300 Дж;
- в) 400 Дж;
- г) при этих условиях газ работу не совершает.

### 18. Если давление идеального газа при постоянной концентрации увеличилось в 2 раза, то это значит, что его абсолютная температура

- а) увеличилась в 4 раза;
- б) увеличилась в 2 раза;
- в) уменьшилась в 2 раза;

# 19. При переходе из состояния 1 в состояние 3 газ совершаетработу

- а) 2 кДж;
- б) 4 кДж;
- в) 6 кДж;
- г) 8 кДж.



#### 20. Плоский воздушный конденсатор имеет емкость С.

Какизменится его емкость, если расстояние между его пластинами уменьшить в 3 раза?

- а) увеличится в 3 раза;
- б) уменьшится в 3 раза;
- в) увеличится в 9 раз;
- г) уменьшится в 9 раз.

#### Критерии оценивания экзамена

Количество вопросов	Оценка
18-20	5
15-17	4
10-14	3
0-9	2

Отлично - выставляется обучающемуся, ответившему на 18-20 вопросов.

Хорошо - выставляется обучающемуся, ответившему на 15-17 вопросов.

Удовлетворительно - выставляется обучающемуся, ответившему на 10-14 вопросов.

### Ключи к тесту

№ п/п	Вариант № 1	Вариант № 2
1	a	б
2	В	В
3	б	б
4	a	б
5	Γ	В
6	б, в	а, в
7	a	Γ
8	Γ	б
9	В	Г
10	В	б
11	Γ	В
12	a	Г
13	В	В
14	б	б
15	a	a
16	В	В
17	a	б
18	б	б
19	б	Γ
20	б	a