|              | УТВЕРЖДАЮ       |
|--------------|-----------------|
| Заместитель, | директора по УР |
|              | _И.П.Лебедева   |

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

## Контрольно-измерительные материалы

в виде набора контрольных заданий для проведения дифференцированного зачета по результатам освоения общеобразовательной профильной учебной дисциплины

ПД.02 «Физика»

| PACCMOTPEHO      | •      |                 |             |
|------------------|--------|-----------------|-------------|
| на заседании Мет | одичес | ской к          | омиссии     |
| Протокол №       | от «   | <b>&gt;&gt;</b> | 2020 г      |
| Председатель МК  |        |                 | <del></del> |
|                  |        | Ис              | аева Л.Е.   |
|                  |        |                 |             |

Контрольно-измерительный материал в виде набора контрольных заданий для проведения дифференцированного зачета по результатам освоения общеобразовательной учебной дисциплины ПД.02 «Физика», реализуемой в пределах адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

**Организация-разработчик:** федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение «Новокузнецкий государственный гуманитарнотехнический колледж-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

## Разработчик:

Романовский С.А., преподаватель ФКПОУ «НГГТКИ» Минтруда России.

#### 1. Общие положения

Контрольно-измерительные материалы в виде набора контрольных заданий для проведения дифференцированного зачета по результатам освоения общеобразовательной профильной учебной дисциплине «Физика», реализуемой в пределах адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование разработаны на основании:

- Приказа Минобрнауки России от 05.03.2004 г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 03.06.2008 N 164, от 31.08.2009 N 320, от 19.10.2009 N 427, от 10.11.2011 N 2643, от 24.01.2012 N 39, от 31.01.2012 N 69, от 23.06.2015 N 609, от 07.06.2017 N 506);
- Приказа Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1547 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 26 декабря 2016);
- Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций, реализующий ОПОП СПО (рекомендованной ФГАУ «ФИРО», Регистрационный номер рецензии 384 от 23 июля 2015 г.)
- Рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» ФКПОУ «НГГТКИ» Минтруда России, реализуемой в пределах основной АОПОП СПО;

Комплект контрольно-измерительных материалов в виде набора контрольных заданий включает: 7 вариантов заданий для обучающихся, ответы, таблицу критериев оценки выполнения работы и шкалу перевода баллов в отметки по пятибалльной системе, тренировочный вариант.

Материалы для проведения дифференцированного зачета с использованием набора контрольных заданий состоят из четырех частей: вопросы с выбором одного варианта ответа, вопросы с выбором несколько вариантов ответа, вопросы на соответствие, решение задачи.

В варианты работы включены задания, выполнение которых свидетельствует о наличии у обучающихся основных знаний по дисциплине «Физика».

7 вариантов заданий равноценны по структуре, объему, представленности заданий разных содержательных линий, по проверяемым умениям и видам деятельности, а также по уровню сложности заданий и критериям оценки. Задания, включенные в разные варианты под одним и тем же номером, проверяют одни и те же элементы содержания одинакового уровня сложности.

# 2. Результаты освоения общеобразовательной учебной дисциплины, подлежащие проверке

Личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;

- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития.

## Метапредметных:

- использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации.

## Предметных:

• сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
  - сформированность умения решать физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

# 3. Перечень разделов и тем содержания по ПД.02 «Физика», включенных в работу

В работе контролируются элементы содержания из следующих разделов(тем) курса физики:

- 1. Механика (кинематика, законы механики Ньютона, законы сохранения в механике);
- 2. Основы молекулярной физики и термодинамики (основы молекулярно-кинетической теории, основы термодинамики);
- 3. Электродинамика (электрическое поле, законы постоянного тока, магнитное поле, электромагнитная индукция);
- 4. Колебания и волны (механические колебания, упругие волны, электромагнитные колебания и волны)
  - 5. Оптика (природа света, волновые свойства света)

## 6. Элементы квантовой физики (физика атома, физика атомного ядра);

Общее количество заданий в экзаменационной работе по каждому из разделов приблизительно пропорционально его содержательному наполнению и учебному времени, отводимому на изучение данного раздела курсе физики.

# **4. Критерии оценивания дифференцированного зачета**Шкала перевода баллов в отметку по пятибалльной системе

| Оценка                    | Первичный балл |  |
|---------------------------|----------------|--|
| «2» (неудовлетворительно) | 0-5            |  |
| «3» (удовлетворительно)   | 6-9            |  |
| «4» (хорошо)              | 10-15          |  |
| «5» (отлично)             | 16-19          |  |

В заданиях с 1 по 15 правильный ответ оценивается в 1 балл В задание 16 каждый правильный ответ оценивается в 0.25 баллов В задание 17 каждое правильное соответствие оценивается в 0.25 баллов В задание 18 правильное решение оцениваться в 2 балла. Оформленная задача с формулой в 1 балл. Только оформленная задача 0,5 балла.

| 5. Варианты контрольно-измерительных материалов в виде набора контрольных заданий для проведения дифференцированного зачета по результатам освоения ПД.02 «Физика». |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |

| Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение «Новокузнецкий государственный гуманитарно-технический колледж-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации |
|---|
|   |
|   |
|   |
| Дифференцированный зачет по результатам освоения общеобразовательной профильной учебной дисциплины ПД.02 «Физика»   |
|   |
|   |
| Обучающегося группы ИСП-20  |
| ф.и.о.  |
| Вариант №   |

Дата\_\_\_\_\_

#### Инструкция по выполнению работы

В заданиях 1-15 правильным ответом является только один вариант, его необходимо выделить.

В задание 16 необходимо выбрать несколько вариантов ответов.

В задание 17 необходимо установить соответствие: для каждой цифры две буквы

При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Ниже приведены справочные данные, которые могут понадобиться Вам при выполнении

работы.

| Наименование | Обозначение | Множитель | Наименование | Обозначение | Множитель |
|--------------|-------------|-----------|--------------|-------------|-----------|
| тера         | T           | $10^{12}$ | санти        | С           | 10-2      |
| гига         | Γ           | 109       | милли        | M           | 10-3      |
| мега         | M           | $10^{6}$  | микро        | МК          | 10-6      |
| кило         | К           | $10^{3}$  | нано         | Н           | 10-9      |
| гекто        | Γ           | $10^{2}$  | пико         | П           | 10-12     |

#### Константы

число  $\pi = 3.14$ 

ускорение свободного падения на Земле  $g = 9.8 \text{ м/c}^2$ 

гравитационная постоянная  $G = 6.7 \cdot 10^{-11} \,\mathrm{H} \cdot \mathrm{m}^2/\mathrm{kr}^2$ 

универсальная газовая постоянная  $R = 8.31 \, \text{Дж/(моль·К)}$ 

постоянная Больцмана  $k = 1,38 \cdot 10^{-23}$  Дж/К

постоянная Авогадро  $N_{\rm A} = 6 \cdot 10^{23} \ {\rm моль}^{-1}$ 

скорость света в вакууме  $c = 3 \cdot 10^8$  м/с

коэффициент пропорциональности в законе Кулона  $k = 9 \cdot 10^9 \; \text{H} \cdot \text{m}^2 / \text{K} \, \text{л}^2$ 

модуль заряда электрона (элементарный электрический заряд)  $e = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$ постоянная Планка  $h = 6.6 \cdot 10^{-34}$  Дж с

## Соотношение между различными единицами

температура 0 K = -273 °C

атомная единица массы 1 а.е.м. =  $1.66 \cdot 10^{-27}$  кг

1 электронвольт 1 э $B = 1,6 \cdot 10-19$  Дж

#### Масса частии

электрона  $9,1\cdot 10^{-31}$  кг  $\approx 5,5\cdot 10$ —4 а.е.м.

протона  $1,673 \cdot 10^{-27}$  кг  $\approx 1,007$  а.е.м.

нейтрона  $1.675 \cdot 10^{-27}$  кг  $\approx 1.008$  а.е.м

#### Плотность

воды  $1000 \text{ кг/м}^3$ 

воды  $1000 \text{ кг/м}^3$ 

воды  $1000 \text{ кг/м}^3$ 

#### Удельная теплоёмкость

воды  $4,2\cdot10^3$  Дж/(кг·К)

льда  $2,1\cdot10^3$  Дж/(кг·К)

железа 460 Дж/(кг-К)

свинца 130 Дж/(кг⋅К)

#### Удельная теплота

парообразования воды 2,3·10<sup>6</sup> Дж/кг

плавления льда  $3.3 \cdot 10^5$  Дж/кг

Нормальные условия: давление  $-10^5$  Па, температура -0 °C

#### Задания для проведения дифференцированного зачета

по результатам освоения ПД.02 «Физика», реализуемой в пределах АОПОП СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

#### Вариант №1

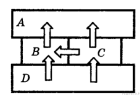
Выберите один правильный вариант ответа. Каждый правильный ответ оценивается в один 1 балл

## Критерии перевода баллов в оценки

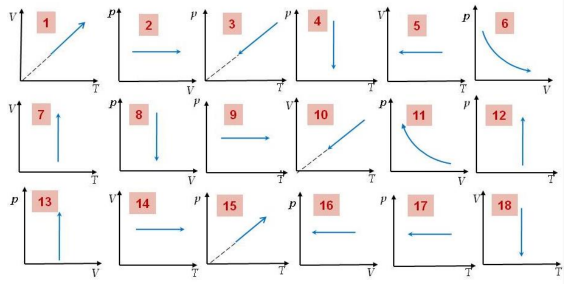
| Оценка                    | Первичный балл |
|---------------------------|----------------|
| «2» (неудовлетворительно) | 0-5            |
| «3» (удовлетворительно)   | 6-9            |
| «4» (хорошо)              | 10-15          |
| «5» (отлично)             | 16-19          |

- 1) Координата тела меняется с течением времени согласно закону x = 2 4t, где все величины выражены в системе СИ. Чему равна координат тела в момент времени t=1c?
  - а. 2 м.
  - b. 2 см.
  - с. -2 м.
  - d. -2 см.
- 2) Определить перемещение тела, двигающегося с начальной скоростью 5 м $\setminus$ с и ускорением 0,1 м/с $^2$ . Время движения 5 с.
  - а. 25 м.
  - b. 29 м.
  - с. 26,25 м.
  - d. 22,15 м.
- 3) На тело действуют две силы. Одна направлена на сервер и равна 10 H, другая направлена на восток и равна 5 H. Чему равна равнодействующая сила, действующая на тело?
  - a. 11,2 H.
  - b. 5 H.
  - c. 15 H.
  - d. 50 H.
- 4) Планета с массой  $6*10^{24}$  кг движется вокруг звезды массой  $2*10^{30}$ . Определить силу гравитационного взаимодействия между звездой и планетой, если расстояние между ними  $1.5*10^8$ .
  - a.  $53.36 * 10^{35}$  H.
  - b.  $3.6 * 10^{28}$  H.
  - c.  $120 * 10^{51}$  H.

- d.  $15 * 10^{10}$  H.
- 5) Шарик массой 500 г падает с высоты 10 м с начальной скоростью, равной нулю. Какова его кинетическая энергия в момент удара о землю? Сопротивлением воздуха пренебречь.
  - а. 55 Дж.
  - b. 49 Дж.
  - с. 30 Дж.
  - d. 10 Дж.
- 6) Тело брошено вертикально вверх с начальной скорость 15 м/с. Масса тела 200 г. Чему равна потенциальная энергия тела в наивысшей точки подъема? Сопротивлением воздуха пренебречь.
  - а. 25 Дж.
  - b. 30 Дж.
  - с. 22,5 Дж.
  - d. 20 Дж.
- 7) Определить силу, действующую на тело массой 5 кг и движущегося с ускорением  $0.5 \text{ m/c}^2$ .
  - a. 2,5 H.
  - b. 3 H.
  - c. 3,5 H.
  - d. 4 H.
- 8) Четыре металлических бруска положили вплотную друг к другу, как показано на рисунке. Стрелки указывают направление теплопередачи от бруска к бруску. Температуры брусков в данный момент 100 °C, 80 °C, 60 °C, 40 °C. Температуру 60 °C имеет брусок



- a. A;
- b. B;
- c. C;
- d. D.
- 9) Тепловая машина получает от нагревателя 80 Дж и отдает холодильнику 60 Дж. Чему равно КПД тепловой машины?
  - a. 20 %.
  - b. 25 %.
  - c. 30 %.
  - d. 35 %.
- 10) Какие из графиков отображают изотермическое расширение



- a. 4,6,7.
- b. 3,5,8.
- c. 1,2,9.
- d. 11,12,18.
- 11) Определить количество теплоты, необходимое для нагревания воды на 70 °C. Масса воды 5 кг, начальная температура 10 °C.
  - а. 1470 кДж.
  - b. 2000 кДж.
  - с. 1000 кДж.
  - d. 900 кДж.
- 12) К цепи, состоящей из двух последовательно соединенных проводников по 4 Ом и 5 Ом соответственно, приложили напряжение 42 В. Определить силу тока в цепи.
  - a. 3 A.
  - b. 4 A.
  - c. 4,7 A.
  - d. 5,2 A.
- 13) По цепи, состоящей из двух параллельно соединённых проводников по 4 Ом, проходит ток 2 А в течение 1 мин. Определить количество выделившийся при этом теплоты.
  - а. 350 Дж.
  - b. 450 Дж.
  - с. 480 Дж.
  - d. 530 Дж.
- 14) По катушке индуктивностью 40 мГн проходит электрический ток 2 мА. Определить энергию магнитного поля катушки с током.
  - а. 80 нДж.
  - b. 90 нДж.
  - с. 100 нДж.

- d. 115 нДж.
- 15) Частота волны 450 ТГц, что соответствует красному цвету. Найти энергию фотона.
  - а.  $2,2 * 10^{-19}$  Дж.
  - b.  $2,55 * 10^{-19}$  Дж.
  - с.  $2,68 * 10^{-19}$  Дж.
  - d.  $2,97 * 10^{-19}$  Дж.

## Выберите несколько правильных ответов

- 16) B atome  ${}^{24}_{12}Mg$ 
  - а. 12 нейтронов.
  - b. 12 протонов.
  - с. 12 электронов.
  - d. 24 нуклона.
- 17) Установите соответствия

## Закон

- 1) Закон преломления света.
- 2) Закон отражения света

## Формулировка закона

- а) Падающий луч, луч отраженный и перпендикуляр, восстановленный в точке падения луча, лежатв одной плоскости.
- b) Луч падающий и луч преломленный лежат в одной плоскости с перпендикуляром к поверхности раздела двух сред, восстановленным в точке падения луча.
- с) Отношение синуса угла падения к синусу угла преломления для двух данных сред естьвеличина постоянная.
- d) Угол паденияравенуглу отражения.
- 18) Решите задачу (2 балла). Металлическую пластину освещают светом с энергией фотонов 6,2 эВ. Работа выхода для металла пластины равна 2,5 эВ. Какова максимальная кинетическая энергия образовавшихся фотоэлектронов?

| Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение «Новокузнецкий государственный гуманитарно-технический колледж-интернат» |
|---|
| Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
| Дифференцированный зачет по результатам освоения общеобразовательной  |
| профильной учебной дисциплины ПД.02 «Физика»  |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
| 0.5   |
| Обучающегося группы ИСП-20  |
| ф.и.о.  |
| ψ.и.υ.  |
| Вариант №   |
| 1   |
|   |

Дата\_\_\_\_\_

## Инструкция по выполнению работы

В заданиях 1-15 правильным ответом является только один вариант, его необходимо выделить.

В задание 16 необходимо выбрать несколько вариантов ответов.

В задание 17 необходимо установить соответствие: для каждой цифры две буквы

При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Ниже приведены справочные данные, которые могут понадобиться Вам при выполнении

работы.

| Наименование | Обозначение | Множитель | Наименование | Обозначение | Множитель         |
|--------------|-------------|-----------|--------------|-------------|-------------------|
| тера         | T           | $10^{12}$ | санти        | c           | 10-2              |
| гига         | Γ           | $10^9$    | милли        | M           | 10-3              |
| мега         | M           | $10^{6}$  | микро        | МК          | 10 <sup>-6</sup>  |
| кило         | К           | $10^{3}$  | нано         | Н           | 10-9              |
| гекто        | Γ           | $10^{2}$  | пико         | П           | 10 <sup>-12</sup> |

#### Константы

число  $\pi = 3.14$ 

ускорение свободного падения на Земле  $g = 9.8 \text{ м/c}^2$ 

гравитационная постоянная  $G = 6.7 \cdot 10^{-11} \,\mathrm{H \cdot m^2/kr^2}$ 

универсальная газовая постоянная  $R = 8.31 \, \text{Дж/(моль·К)}$ 

постоянная Больцмана  $k = 1,38 \cdot 10^{-23}$  Дж/К

постоянная Авогадро  $N_{\rm A} = 6 \cdot 10^{23} \, {\rm моль}^{-1}$ 

скорость света в вакууме  $c = 3 \cdot 10^8$  м/с

коэффициент пропорциональности в законе Кулона  $k = 9 \cdot 10^9 \; \mathrm{H} \cdot \mathrm{m}^2 / \mathrm{K} \pi^2$ 

модуль заряда электрона (элементарный электрический заряд)  $e=1,6\cdot 10^{-19}$  Кл постоянная Планка  $h=6,6\cdot 10^{-34}$  Дж·с

## Соотношение между различными единицами

температура 0 K = -273 °C

атомная единица массы 1 а.е.м. =  $1,66 \cdot 10^{-27}$  кг

1 электронвольт 1 э $B = 1,6 \cdot 10-19$  Дж

#### Масса частии

электрона  $9,1\cdot 10^{-31}$  кг  $\approx 5,5\cdot 10$ –4 а.е.м.

протона  $1,673 \cdot 10^{-27}$  кг  $\approx 1,007$  а.е.м.

нейтрона  $1.675 \cdot 10^{-27}$  кг  $\approx 1.008$  а.е.м

#### Плотность

воды  $1000 \text{ кг/м}^3$ 

воды  $1000 \text{ кг/м}^3$ 

воды  $1000 \text{ кг/м}^3$ 

#### Удельная теплоёмкость

воды  $4,2\cdot10^3$  Дж/(кг·К)

льда  $2,1\cdot10^3$  Дж/(кг·К)

железа 460 Дж/(кг-К)

свинца 130 Дж/(кг-К)

#### Удельная теплота

парообразования воды 2,3·106 Дж/кг

плавления льда  $3.3 \cdot 10^5$  Дж/кг

Нормальные условия: давление  $-10^5$  Па, температура -0 °C

#### Задания для проведения дифференцированного зачета

по результатам освоения ПД.02 «Физика», реализуемой в пределах АОПОП СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

#### Вариант №2

Выберите один правильный вариант ответа.

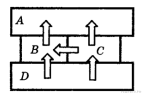
Каждый правильный ответ оценивается в один 1 балл

### Критерии перевода баллов в оценки

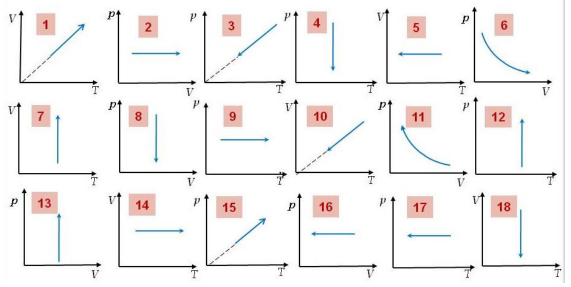
| Оценка                    | Первичный балл |
|---------------------------|----------------|
| «2» (неудовлетворительно) | 0-5            |
| «3» (удовлетворительно)   | 6-9            |
| «4» (хорошо)              | 10-15          |
| «5» (отлично)             | 16-19          |

- 1) Координата тела меняется с течением времени согласно закону x = 1 + 2t, где все величины выражены в системе СИ. Чему равна координат тела в момент времени t=2c?
  - а. 5 м.
  - b. 5 см.
  - с. -5 м.
  - d. -5 см.
- 2) Определить перемещение тела, двигающегося с начальной скоростью 2 м/с и ускорением 0,2 м/с². Время движения 2 с.
  - а. 3,4 м.
  - b. 4 м.
  - с. 4,4 м.
  - d. 5 м.
- 3) На тело действуют две силы. Одна направлена на сервер и равна 3 H, другая направлена на восток и равна 5 H. Чему равна равнодействующая сила, действующая на тело?
  - a. 5,5 H.
  - b. 5,6 H.
  - c. 5,7 H.
  - d. 5,8 H.
- 4) Планета с массой  $3.3*10^{23}$  кг движется вокруг звезды массой  $2*10^{30}$ . Определить силу гравитационного взаимодействия между звездой и планетой, если расстояние между ними  $5.8*10^6$ .
  - a.  $53,36 * 10^{35}$  H.
  - b.  $3.6 * 10^{28}$  H.

- c.  $15,89 * 10^{31}$  H.
- d.  $1.31 * 10^{41}$  H.
- 5) Шарик массой 1кг падает с высоты 10 м с начальной скоростью, равной нулю. Какова его кинетическая энергия в момент удара о землю? Сопротивлением воздуха пренебречь.
  - а. 68 Дж.
  - b. 78 Дж.
  - с. 88 Дж.
  - d. 98 Дж.
- 6) Тело брошено вертикально вверх с начальной скорость 10 м/с. Масса тела 400 г. Чему равна потенциальная энергия тела в наивысшей точки подъема? Сопротивлением воздуха пренебречь.
  - а. 15 Дж.
  - b. 20 Дж.
  - с. 25 Дж.
  - d. 30 Дж.
- 7) Определить силу, действующую на тело массой 2 кг и движущегося с ускорением  $0.2 \text{ m/c}^2$ .
  - a. 0,4 H.
  - b. 0,6 H.
  - c. 0,8 H.
  - d. 1 H.
- 8) Четыре металлических бруска положили вплотную друг к другу, как показано на рисунке. Стрелки указывают направление теплопередачи от бруска к бруску. Температуры брусков в данный момент 100 °C, 80 °C, 60 °C, 40 °C. Температуру 40 °C имеет брусок



- a. A.
- b. B.
- c. C.
- d. D.
- 9) Тепловая машина получает от нагревателя 200 Дж и отдает холодильнику 150 Дж. Чему равно КПД тепловой машины?
  - a. 20 %.
  - b. 25 %.
  - c. 30 %.
  - d. 35 %.
- 10) Какие из графиков отображают изохорное охлаждение



- a. 4,6,7.
- b. 3,5,8.
- c. 1,2,9.
- d. 11,12,18.
- 11) Определить количество теплоты, необходимое для нагревания воды на 20°C. Масса воды 2 кг, начальная температура 10 °C.
  - а. 147 кДж.
  - b. 150 кДж.
  - с. 168 кДж.
  - d. 200 кДж.
- 12) К цепи, состоящей из двух параллельно соединенных проводников по 2 Ом и 4 Ом соответственно, приложили напряжение 42 В. Определить силу тока в цепи.
  - a. 31,5 A.
  - b. 35 A.
  - c. 41,5 A.
  - d. 45 A.
- 13) По цепи, состоящей из двух последовательно соединённых проводников по 4 Ом, проходит ток 2 А в течение 1 мин. Определить количество выделившийся при этом теплоты.
  - а. 1560 Дж.
  - b. 1780 Дж.
  - с. 1920 Дж.
  - d. 2220 Дж.
- 14) По катушке индуктивностью 20 мГн проходит электрический ток 2 мА. Определить энергию магнитного поля катушки с током.
  - а. 40 нДж.
  - b. 50 нДж.
  - с. 100 нДж.

- d. 120 нДж.
- 15) Частота волны 450 ТГц, что соответствует оранжевому цвету. Найти энергию фотона.
  - а.  $3.37 * 10^{-19}$  Дж.
  - b.  $3.55 * 10^{-19}$  Дж.
  - с.  $3.64 * 10^{-19}$  Дж.
  - d.  $3.78 * 10^{-19}$  Дж.

## Выберите несколько правильных ответов

- 16) B атоме  ${}_{20}^{40}$ *Ca* 
  - а. 20нейтронов;
  - b. 20 протонов;
  - с. 20 электронов;
  - d. 40 нуклона;

17)

## Закон

- 1) Закон преломления света.
- 2) Закон отражения света.

## Формулировка закона

- а) Падающий луч, луч отраженный и перпендикуляр, восстановленный в точке падения луча, лежатв одной плоскости.
- b) Отношение синуса угла падения к синусу угла преломления для двух данных сред естьвеличина постоянная.
- с) Луч падающий и луч преломленный лежат в одной плоскости с перпендикуляром к поверхности раздела двух сред, восстановленным в точке падения луча.
- d) Угол паденияравенуглу отражения.
- 18) Решите задачу (2 балла). Металлическую пластину освещают светом с энергией фотонов 7 эВ. Работа выхода для металла пластины равна 3,2 эВ. Какова максимальная кинетическая энергия образовавшихся фотоэлектронов?

| Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение «Новокузнецкий государственный гуманитарно-технический колледж-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации |
|---|
|   |
|   |
|   |
| Дифференцированный зачет по результатам освоения общеобразовательной профильной учебной дисциплины ПД.02 «Физика»   |
|   |
|   |
| Обучающегося группы ИСП-20  |
| ф.и.о.  |
| Вариант №   |

Дата\_\_\_\_\_

## Инструкция по выполнению работы

В заданиях 1-15 правильным ответом является только один вариант, его необходимо выделить.

В задание 16 необходимо выбрать несколько вариантов ответов.

В задание 17 необходимо установить соответствие: для каждой цифры две буквы

При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Ниже приведены справочные данные, которые могут понадобиться Вам при выполнении

работы.

| Наименование | Обозначение | Множитель | Наименование | Обозначение | Множитель         |
|--------------|-------------|-----------|--------------|-------------|-------------------|
| тера         | T           | $10^{12}$ | санти        | c           | 10-2              |
| гига         | Γ           | $10^9$    | милли        | M           | 10-3              |
| мега         | M           | $10^{6}$  | микро        | МК          | 10 <sup>-6</sup>  |
| кило         | К           | $10^{3}$  | нано         | Н           | 10-9              |
| гекто        | Γ           | $10^{2}$  | пико         | П           | 10 <sup>-12</sup> |

#### Константы

число  $\pi = 3.14$ 

ускорение свободного падения на Земле  $g = 9.8 \text{ м/c}^2$ 

гравитационная постоянная  $G = 6.7 \cdot 10^{-11} \,\mathrm{H \cdot m^2/kr^2}$ 

универсальная газовая постоянная  $R = 8.31 \, \text{Дж/(моль·К)}$ 

постоянная Больцмана  $k = 1,38 \cdot 10^{-23}$  Дж/К

постоянная Авогадро  $N_{\rm A} = 6 \cdot 10^{23} \, {\rm моль}^{-1}$ 

скорость света в вакууме  $c = 3 \cdot 10^8$  м/с

коэффициент пропорциональности в законе Кулона  $k = 9 \cdot 10^9 \; \mathrm{H} \cdot \mathrm{m}^2 / \mathrm{K} \pi^2$ 

модуль заряда электрона (элементарный электрический заряд)  $e=1,6\cdot 10^{-19}$  Кл постоянная Планка  $h=6,6\cdot 10^{-34}$  Дж·с

## Соотношение между различными единицами

температура 0 K = -273 °C

атомная единица массы 1 а.е.м. =  $1,66 \cdot 10^{-27}$  кг

1 электронвольт 1 э $B = 1,6 \cdot 10-19$  Дж

#### Масса частии

электрона  $9,1\cdot 10^{-31}$  кг  $\approx 5,5\cdot 10$ –4 а.е.м.

протона  $1,673 \cdot 10^{-27}$  кг  $\approx 1,007$  а.е.м.

нейтрона  $1.675 \cdot 10^{-27}$  кг  $\approx 1.008$  а.е.м

#### Плотность

воды  $1000 \text{ кг/м}^3$ 

воды  $1000 \text{ кг/м}^3$ 

воды  $1000 \text{ кг/м}^3$ 

#### Удельная теплоёмкость

воды  $4,2\cdot10^3$  Дж/(кг·К)

льда  $2,1\cdot10^3$  Дж/(кг·К)

железа 460 Дж/(кг-К)

свинца 130 Дж/(кг-К)

#### Удельная теплота

парообразования воды 2,3·106 Дж/кг

плавления льда  $3.3 \cdot 10^5$  Дж/кг

Нормальные условия: давление  $-10^5$  Па, температура -0 °C

#### Задания для проведения дифференцированного зачета

по результатам освоения ПД.02 «Физика», реализуемой в пределах АОПОП СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

#### Вариант №3

Выберите один правильный вариант ответа.

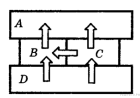
Каждый правильный ответ оценивается в один 1 балл

## Критерии перевода баллов в оценки

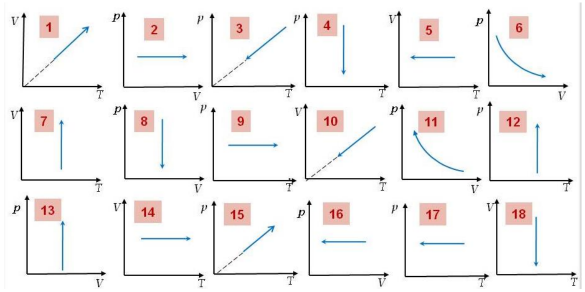
| Оценка                    | Первичный балл |
|---------------------------|----------------|
| «2» (неудовлетворительно) | 0-5            |
| «3» (удовлетворительно)   | 6-9            |
| «4» (хорошо)              | 10-15          |
| «5» (отлично)             | 16-19          |

- 1) Координата тела меняется с течением времени согласно закону x = 3 3t, где все величины выражены в системе СИ. Чему равна координат тела в момент времени t=3c?
  - а. 6м.
  - b. 6 см.
  - с. -6 м.
  - d. -6 см.
- 2) Определить перемещение тела, двигающегося с начальной скоростью 3 м/с и ускорением 0,3 м/с<sup>2</sup>. Время движения 3 с.
  - а. 10,35 м.
  - b. 12,45 м.
  - с. 14,65 м.
  - d. 16,85 м.
- 3) На тело действуют две силы. Одна направлена на сервер и равна 3 H, другая направлена на восток и равна 6 H. Чему равна равнодействующая сила, действующая на тело?
  - a. 5,2 H.
  - b. 6,7 H.
  - c. 7,3 H.
  - d. 8,6 H.
- 4) Планета с массой  $4.9 * 10^{24}$  кг движется вокруг звезды массой  $2 * 10^{30}$ . Определить силу гравитационного взаимодействия между звездой и планетой, если расстояние между ними  $108 * 10^6$ .
  - a.  $5 * 10^{35}$  H.
  - b.  $3.6 * 10^{28}$  H.
  - c.  $8 * 10^{51}$  H.

- d.  $5.6 * 10^{39}$  H.
- 5) Шарик массой 300 г падает с высоты 30 м с начальной скоростью, равной нулю. Какова его кинетическая энергия в момент удара о землю? Сопротивлением воздуха пренебречь.
  - а. 68,2 Дж.
  - b. 78,4 Дж.
  - с. 88,2 Дж.
  - d. 98,4 Дж.
- 6) Тело брошено вертикально вверх с начальной скорость 30 м/с. Масса тела 300 г. Чему равна потенциальная энергия тела в наивысшей точки подъема? Сопротивлением воздуха пренебречь.
  - а. 120 Дж.
  - b. 125 Дж.
  - с. 130 Дж.
  - d. 135 Дж.
- 7) Определить силу, действующую на тело массой 3 кг и движущегося с ускорением  $0.3 \text{ m/c}^2$ .
  - a. 0,7 H.
  - b. 0,8 H.
  - c. 0,9 H.
  - d. 1 H.
- 8) Четыре металлических бруска положили вплотную друг к другу, как показано на рисунке. Стрелки указывают направление теплопередачи от бруска к бруску. Температуры брусков в данный момент 100 °C, 80 °C, 60 °C, 40 °C. Температуру 80 °C имеет брусок



- a. A.
- b. B.
- c. C.
- d. D.
- 9) Тепловая машина получает от нагревателя 300 Дж и отдает холодильнику 130 Дж. Чему равно КПД тепловой машины?
  - a. 23,3 %.
  - b. 34,4 %.
  - c. 45,5 %.
  - d. 56,6 %.
- 10) Какие из графиков отображают изохорное нагревание



- a. 4,6,7.
- b. 13,14,15.
- c. 1,2,9.
- d. 11,12,18.
- 11) Определить количество теплоты, необходимое для нагревания воды на 30°C. Масса воды 3 кг, начальная температура 10 °C.
  - а. 378 кДж.
  - b. 489 кДж.
  - с. 590 кДж.
  - d. 600 кДж.
- 12) К цепи, состоящей из двух последовательно соединенных проводников по 3 Ом и 6 Ом соответственно, приложили напряжение 42 В. Определить силу тока в цепи.
  - a. 3 A.
  - b. 4 A.
  - c. 4,7 A.
  - d. 5,2 A.
- 13) По цепи, состоящей из двух параллельно соединённых проводников по 3Ом, проходит ток 3А в течение 3 мин. Определить количество выделившийся при этом теплоты.
  - а. 1013 Дж.
  - b. 1114 Дж.
  - с. 1215 Дж.
  - d. 1316 Дж.
- 14) По катушке индуктивностью 30 мГн проходит электрический ток 3 мА. Определить энергию магнитного поля катушки с током.
  - а. 135 нДж.
  - b. 145 нДж.
  - с. 155 нДж.

- d. 165 нДж.
- 15) Частота волны 530 ТГц, что соответствует желтому цвету. Найти энергию фотона.
  - а.  $3.1 * 10^{-19}$  Дж.
  - b.  $3.5 * 10^{-19}$  Дж.
  - с.  $4,2 * 10^{-19}$  Дж.
  - d.  $4.9 * 10^{-19}$  Дж.

## Выберите несколько правильных ответов

- 16) B atome  $^{22}_{11}Na$ 
  - а. 11нейтронов;
  - b. 11 протонов;
  - с. 11 электронов;
  - d. 22 нуклона.
- 17)

## Закон

- 1) Закон преломления света.
- 2) Закон отражения света.

## Формулировка закона

- а) Угол паденияравенуглу отражения.
- b) Луч падающий и луч преломленный лежат в одной плоскости с перпендикуляром к поверхности раздела двух сред, восстановленным в точке падения луча.
- с) Отношение синуса угла падения к синусу угла преломления для двух данных сред естьвеличина постоянная.
- d) Падающий луч, луч отраженный и перпендикуляр, восстановленный в точке падения луча, лежатв одной плоскости.
- 18) Решите задачу (2 балла). Металлическую пластину освещают светом с энергией фотонов 5,6 эВ. Работа выхода для металла пластины равна 2,2 эВ. Какова максимальная кинетическая энергия образовавшихся фотоэлектронов?

| Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение «Новокузнецкий государственный гуманитарно-технический колледж-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации |
|---|
|   |
|   |
|   |
| Дифференцированный зачет по результатам освоения общеобразовательной профильной учебной дисциплины ПД.02 «Физика»   |
|   |
|   |
| Обучающегося группы ИСП-20  |
| ф.и.о.  |
| Вариант №   |

Дата\_\_\_\_\_

#### Инструкция по выполнению работы

В заданиях 1-15 правильным ответом является только один вариант, его необходимо выделить.

В задание 16 необходимо выбрать несколько вариантов ответов.

В задание 17 необходимо установить соответствие: для каждой цифры две буквы

При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Ниже приведены справочные данные, которые могут понадобиться Вам при выполнении

работы.

| Наименование | Обозначение | Множитель | Наименование | Обозначение | Множитель         |
|--------------|-------------|-----------|--------------|-------------|-------------------|
| тера         | T           | $10^{12}$ | санти        | c           | 10-2              |
| гига         | Γ           | $10^9$    | милли        | M           | 10-3              |
| мега         | M           | $10^{6}$  | микро        | МК          | 10 <sup>-6</sup>  |
| кило         | К           | $10^{3}$  | нано         | Н           | 10-9              |
| гекто        | Γ           | $10^{2}$  | пико         | П           | 10 <sup>-12</sup> |

#### Константы

число  $\pi = 3.14$ 

ускорение свободного падения на Земле  $g = 9.8 \text{ м/c}^2$ 

гравитационная постоянная  $G = 6.7 \cdot 10^{-11} \,\mathrm{H \cdot m^2/kr^2}$ 

универсальная газовая постоянная  $R = 8.31 \, \text{Дж/(моль·К)}$ 

постоянная Больцмана  $k = 1,38 \cdot 10^{-23}$  Дж/К

постоянная Авогадро  $N_{\rm A} = 6 \cdot 10^{23} \, {\rm моль}^{-1}$ 

скорость света в вакууме  $c = 3 \cdot 10^8$  м/с

коэффициент пропорциональности в законе Кулона  $k = 9 \cdot 10^9 \; \mathrm{H} \cdot \mathrm{m}^2 / \mathrm{K} \pi^2$ 

модуль заряда электрона (элементарный электрический заряд)  $e=1,6\cdot 10^{-19}$  Кл постоянная Планка  $h=6,6\cdot 10^{-34}$  Дж·с

## Соотношение между различными единицами

температура 0 K = -273 °C

атомная единица массы 1 а.е.м. =  $1,66 \cdot 10^{-27}$  кг

1 электронвольт 1 э $B = 1,6 \cdot 10-19$  Дж

#### Масса частии

электрона  $9,1\cdot 10^{-31}$  кг  $\approx 5,5\cdot 10$ –4 а.е.м.

протона  $1,673 \cdot 10^{-27}$  кг  $\approx 1,007$  а.е.м.

нейтрона  $1.675 \cdot 10^{-27}$  кг  $\approx 1.008$  а.е.м

#### Плотность

воды  $1000 \text{ кг/м}^3$ 

воды  $1000 \text{ кг/м}^3$ 

воды  $1000 \text{ кг/м}^3$ 

#### Удельная теплоёмкость

воды  $4,2\cdot10^3$  Дж/(кг·К)

льда  $2,1\cdot10^3$  Дж/(кг·К)

железа 460 Дж/(кг-К)

свинца 130 Дж/(кг-К)

#### Удельная теплота

парообразования воды 2,3·106 Дж/кг

плавления льда  $3.3 \cdot 10^5$  Дж/кг

Нормальные условия: давление  $-10^5$  Па, температура -0 °C

#### Задания для проведения дифференцированного зачета

по результатам освоения ПД.02 «Физика», реализуемой в пределах АОПОП СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

#### Вариант №4

Выберите один правильный вариант ответа.

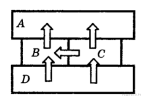
Каждый правильный ответ оценивается в один 1 балл

## Критерии перевода баллов в оценки

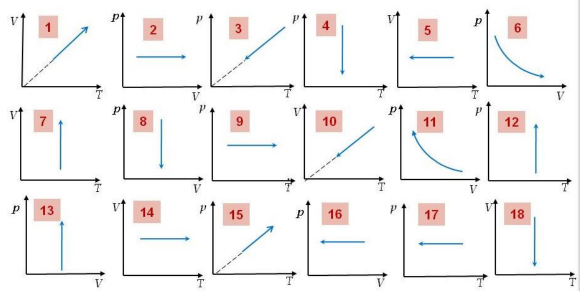
| Оценка                    | Первичный балл |
|---------------------------|----------------|
| «2» (неудовлетворительно) | 0-5            |
| «3» (удовлетворительно)   | 6-9            |
| «4» (хорошо)              | 10-15          |
| «5» (отлично)             | 16-19          |

- 1) Координата тела меняется с течением времени согласно закону x = 4 + 4t, где все величины выражены в системе СИ. Чему равна координат тела в момент времени t=4c?
  - а. 20м.
  - b. 20 cм.
  - с. -20 м.
  - d. -20 см.
- 2) Определить перемещение тела, двигающегося с начальной скоростью 4 м/с и ускорением 0,4 м/с<sup>2</sup>. Время движения 2 с.
  - а. 8 м.
  - b. 8,8 м.
  - с. 9 м.
  - d. 9,5 м.
- 3) На тело действуют две силы. Одна направлена на юг и равна 4 H, другая направлена на восток и равна 8 H. Чему равна равнодействующая сила, действующая на тело?
  - a. 6,1 H.
  - b. 7,56 H.
  - c. 8,94 H.
  - d. 9,83 H.
- 4) Планета с массой  $6.4 * 10^{23}$  кг движется вокруг звезды массой  $2 * 10^{30}$ . Определить силу гравитационного взаимодействия между звездой и планетой, если расстояние между ними  $228 * 10^6$ .
  - a.  $5.3 * 10^{35}$  H.
  - b.  $3.6 * 10^{28}$  H.
  - c.  $1.2 * 10^{51}$  H.

- d.  $1.64 * 10^{38}$  H.
- 5) Шарик массой 400 г падает с высоты 40 м с начальной скоростью, равной нулю. Какова его кинетическая энергия в момент удара о землю? Сопротивлением воздуха пренебречь.
  - а. 125 Дж.
  - b. 137,8 Дж.
  - с. 140 Дж.
  - d. 156,2 Дж.
- б) Тело брошено вертикально вверх с начальной скорость 4 м/с. Масса тела 400 г. Чему равна потенциальная энергия тела в наивысшей точки подъема? Сопротивлением воздуха пренебречь.
  - а. 1,2 Дж.
  - b. 2,2 Дж.
  - с. 3,2 Дж.
  - d. 4,2 Дж.
- 7) Определить силу, действующую на тело массой 4 кг и движущегося с ускорением  $0.4 \text{ m/c}^2$ .
  - a. 0,6 H.
  - b. 1,6 H.
  - c. 3,6 H.
  - d. 4,4 H.
- 8) Четыре металлических бруска положили вплотную друг к другу, как показано на рисунке. Стрелки указывают направление теплопередачи от бруска к бруску. Температуры брусков в данный момент 100 °C, 80 °C, 60 °C, 40 °C. Температуру 100 °C имеет брусок



- a. A.
- b. B.
- c. C.
- d. D.
- 9) Тепловая машина получает от нагревателя 400 Дж и отдает холодильнику 140 Дж. Чему равно КПД тепловой машины?
  - a. 65 %.
  - b. 70%.
  - c. 75 %.
  - d. 80 %.
- 10) Какие из графиков отображают изотермическое сжатие



- a. 4,6,7.
- b. 3,5,8.
- c. 1,2,9.
- d. 11,12,18.
- 11) Определить количество теплоты, необходимое для нагревания воды на 40 °C. Масса воды 4 кг, начальная температура 10 °C.
  - а. 543 кДж.
  - b. 672 кДж.
  - с. 795 кДж.
  - d. 987 кДж.
- 12) К цепи, состоящей из двух параллельно соединенных проводников по 4 Ом, приложили напряжение 42 В. Определить силу тока в цепи.
  - a. 1 A.
  - b. 11 A.
  - c. 21 A.
  - d. 31 A.
- 13) По цепи, состоящей из двух последовательно соединённых проводников по 4 Ом, проходит ток 4А в течение 4 мин. Определить количество выделившийся при этом теплоты.
  - а. 10480 Дж.
  - b. 20150 Дж.
  - с. 30720 Дж.
  - d. 40890 Дж.
- 14) По катушке индуктивностью 40 мГн проходит электрический ток 4 мА. Определить энергию магнитного поля катушки с током.
  - а. 420 нДж.
  - b. 520 нДж.
  - с. 620 нДж.

- d. 720 нДж.
- 15) Частота волны 600 ТГц, что соответствует зеленому цвету. Найти энергию фотона.
  - а.  $2,97 * 10^{-19}$  Дж.
  - b.  $3,97 * 10^{-19}$  Дж.
  - с.  $4,57 * 10^{-19}$  Дж.
  - d.  $4,77 * 10^{-19}$  Дж.

## Выберите несколько правильных ответов

- 16) B atome  ${}_{2}^{4}He$ 
  - а. 2нейтрона;
  - b. 2 протона;
  - с. 2 электрона;
  - d. 4 нуклона.
- 17)

## Закон

- 1) Закон преломления света.
- 2) Закон отражения света.

## Формулировка закона

- а) Отношение синуса угла падения к синусу угла преломления для двух данных сред естьвеличина постоянная.
- b) Угол паденияравенуглу отражения.
- с) Падающий луч, луч отраженный и перпендикуляр, восстановленный в точке падения луча, лежатв одной плоскости.
- d) Луч падающий и луч преломленный лежат в одной плоскости с перпендикуляром к поверхности раздела двух сред, восстановленным в точке падения луча.
- 18) Решите задачу (2 балла). Металлическую пластину освещают светом с энергией фотонов 6,4 эВ. Работа выхода для металла пластины равна 2,6 эВ. Какова максимальная кинетическая энергия образовавшихся фотоэлектронов?

| Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение «Новокузнецкий государственный гуманитарно-технический колледж-интернат» |
|---|
| Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
| Дифференцированный зачет по результатам освоения общеобразовательной  |
| профильной учебной дисциплины ПД.02 «Физика»  |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
| Обътования в трути НСП 20   |
| Обучающегося группы ИСП-20  |
| ф.и.о.  |
| <b>T</b>  |
| Вариант №   |
|   |
|   |

Дата\_\_\_\_\_

#### Инструкция по выполнению работы

В заданиях 1-15 правильным ответом является только один вариант, его необходимо выделить.

В задание 16 необходимо выбрать несколько вариантов ответов.

В задание 17 необходимо установить соответствие: для каждой цифры две буквы

При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Ниже приведены справочные данные, которые могут понадобиться Вам при выполнении

работы.

| Наименование | Обозначение | Множитель | Наименование | Обозначение | Множитель         |
|--------------|-------------|-----------|--------------|-------------|-------------------|
| тера         | T           | $10^{12}$ | санти        | c           | 10-2              |
| гига         | Γ           | 109       | милли        | M           | 10-3              |
| мега         | M           | $10^{6}$  | микро        | МК          | 10 <sup>-6</sup>  |
| кило         | К           | $10^{3}$  | нано         | Н           | 10-9              |
| гекто        | Γ           | $10^{2}$  | пико         | П           | 10 <sup>-12</sup> |

#### Константы

число  $\pi = 3.14$ 

ускорение свободного падения на Земле  $g = 9.8 \text{ м/c}^2$ 

гравитационная постоянная  $G = 6.7 \cdot 10^{-11} \, \text{H} \cdot \text{m}^2 / \text{kг}^2$ 

универсальная газовая постоянная  $R = 8.31 \, \text{Дж/(моль·К)}$ 

постоянная Больцмана  $k = 1,38 \cdot 10^{-23}$  Дж/К

постоянная Авогадро  $N_{\rm A} = 6 \cdot 10^{23} \ {\rm моль}^{-1}$ 

скорость света в вакууме  $c = 3 \cdot 10^8$  м/с

коэффициент пропорциональности в законе Кулона  $k = 9 \cdot 10^9 \; \mathrm{H} \cdot \mathrm{m}^2 / \mathrm{K} \pi^2$ 

модуль заряда электрона (элементарный электрический заряд)  $e=1,6\cdot 10^{-19}$  Кл постоянная Планка  $h=6,6\cdot 10^{-34}$  Дж·с

## Соотношение между различными единицами

температура 0 K = -273 °C

атомная единица массы 1 а.е.м. =  $1,66 \cdot 10^{-27}$  кг

1 электронвольт 1 э $B = 1,6 \cdot 10-19$  Дж

#### Масса частии

электрона  $9,1\cdot 10^{-31}$  кг  $\approx 5,5\cdot 10$ —4 а.е.м.

протона  $1,673 \cdot 10^{-27}$  кг  $\approx 1,007$  а.е.м.

нейтрона  $1.675 \cdot 10^{-27}$  кг  $\approx 1.008$  а.е.м

#### Плотность

воды  $1000 \text{ кг/м}^3$ 

воды  $1000 \text{ кг/м}^3$ 

воды  $1000 \text{ кг/м}^3$ 

#### Удельная теплоёмкость

воды  $4,2\cdot10^3$  Дж/(кг·К)

льда  $2,1\cdot10^3$  Дж/(кг·К)

железа 460 Дж/(кг-К)

свинца 130 Дж/(кг-К)

#### Удельная теплота

парообразования воды 2,3·106 Дж/кг

плавления льда  $3.3 \cdot 10^5$  Дж/кг

Нормальные условия: давление  $-10^5$  Па, температура -0 °C

#### Задания для проведения дифференцированного зачета

по результатам освоения ПД.02 «Физика», реализуемой в пределах АОПОП СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

#### Вариант №5

Выберите один правильный вариант ответа.

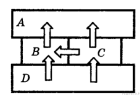
Каждый правильный ответ оценивается в один 1 балл

## Критерии перевода баллов в оценки

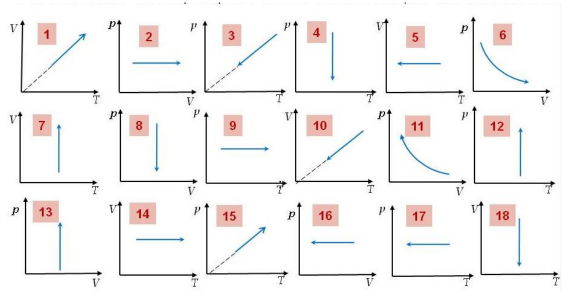
| Оценка                    | Первичный балл |
|---------------------------|----------------|
| «2» (неудовлетворительно) | 0-5            |
| «3» (удовлетворительно)   | 6-9            |
| «4» (хорошо)              | 10-15          |
| «5» (отлично)             | 16-19          |

- 1) Координата тела меняется с течением времени согласно закону x = 5 0.5t, где все величины выражены в системе СИ. Чему равна координат тела в момент времени t=5c?
  - а. 2,5м.
  - b. 2,5 cм.
  - с. -2,5 м.
  - d. -2,5 см.
- 2) Определить перемещение тела, двигающегося с начальной скоростью 5 м/с и ускорением  $0.5 \text{ м/c}^2$ . Время движения 2 с.
  - а. 7 м.
  - b. 9 м.
  - с. 11 м.
  - d. 13 м.
- 3) На тело действуют две силы. Одна направлена на юг и равна 5 H, другая направлена на запад и равна 5 H. Чему равна равнодействующая сила, действующая на тело?
  - a. 4 H.
  - b. 5,9 H.
  - c. 6,5 H.
  - d. 7,1 H.
- 4) Планета с массой  $1.9 * 10^{27}$  кг движется вокруг звезды массой  $2 * 10^{30}$ . Определить силу гравитационного взаимодействия между звездой и планетой, если расстояние между ними  $778.5 * 10^6$ .
  - a.  $4.18 * 10^{40}$  H.
  - b. 3,6 \* 10<sup>28</sup> H.
  - c.  $12 * 10^{51}$  H.

- d.  $15 * 10^{10}$  H.
- 5) Шарик массой 500 г падает с высоты 5 м с начальной скоростью, равной нулю. Какова его кинетическая энергия в момент удара о землю? Сопротивлением воздуха пренебречь.
  - а. 20 Дж.
  - b. 22,5 Дж.
  - с. 23,5 Дж.
  - d. 24,5 Дж.
- б) Тело брошено вертикально вверх с начальной скорость 5 м/с. Масса тела 500 г. Чему равна потенциальная энергия тела в наивысшей точки подъема? Сопротивлением воздуха пренебречь.
  - а. 5,15 Дж.
  - b. 6,25 Дж.
  - с. 7,95 Дж.
  - d. 8,65 Дж.
- 7) Определить силу, действующую на тело массой 5 кг и движущегося с ускорением 5  $\text{m/c}^2$ .
  - a. 25 H.
  - b. 30 H.
  - c. 35 H.
  - d. 40 H.
- 8) Четыре металлических бруска положили вплотную друг к другу, как показано на рисунке. Стрелки указывают направление теплопередачи от бруска к бруску. Температуры брусков в данный момент 100 °C, 90 °C, 70 °C, 30 °C. Температуру 70 °C имеет брусок



- a. A.
- b. B.
- c. C.
- d. D.
- 9) Тепловая машина получает от нагревателя 500 Дж и отдает холодильнику 150 Дж. Чему равно КПД тепловой машины?
  - a. 55 %.
  - b. 60 %.
  - c. 65 %.
  - d. 70%.
- 10) Какие из графиков отображают изобарное нагревание



- a. 4,6,7.
- b. 3,5,8.
- c. 1,2,9.
- d. 11,12,18.
- 11) Определить количество теплоты, необходимое для нагревания воды на 50°C. Масса воды 5 кг, начальная температура 10 °C.
  - а. 0,85 МДж.
  - b. 0,95 MДж.
  - с. 1,05 МДж.
  - d. 2,05 МДж.
- 12) К цепи, состоящей из двух последовательно соединенных проводников по 5 Ом, приложили напряжение 42 В. Определить силу тока в цепи.
  - a. 4,2 A.
  - b. 5,2 A.
  - c. 5,7 A.
  - d. 7,5 A.
- 13) По цепи, состоящей из двух параллельно соединённых проводников по 5Ом, проходит ток 2 А в течение 0,5 мин. Определить количество выделившийся при этом теплоты.
  - а. 250 Дж.
  - b. 300 Дж.
  - с. 480 Дж.
  - d. 530 Дж.
- 14) По катушке индуктивностью 50 мГн проходит электрический ток 5 мА. Определить энергию магнитного поля катушки с током.
  - а. 455 нДж.
  - b. 500 нДж.
  - с. 525 нДж.

- d. 625 нДж.
- 15) Частота волны 620 ТГц, что соответствует голубому цвету. Найти энергию фотона.
  - а.  $3,56 * 10^{-19}$  Дж.
  - b.  $3,67 * 10^{-19}$  Дж.
  - с.  $3,88 * 10^{-19}$  Дж.
  - d.  $4,37 * 10^{-19}$  Дж.

# Выберите несколько правильных ответов

- 16) B atome  ${}_{3}^{6}Li$ 
  - а. Знейтронов;
  - b. 3 протонов;
  - с. 3 электронов;
  - d. 6 нуклона.

17)

## Закон

- 1) Закон отражения света.
- 2) Закон преломления света.

# Формулировка закона

- а) Падающий луч, луч отраженный и перпендикуляр, восстановленный в точке падения луча, лежатв одной плоскости.
- b) Луч падающий и луч преломленный лежат в одной плоскости с перпендикуляром к поверхности раздела двух сред, восстановленным в точке падения луча.
- с) Отношение синуса угла падения к синусу угла преломления для двух данных сред естьвеличина постоянная.
- d) Угол паденияравенуглу отражения.
- 18) Решите задачу (2 балла). Металлическую пластину освещают светом с энергией фотонов 5,2 эВ. Работа выхода для металла пластины равна 3,1 эВ. Какова максимальная кинетическая энергия образовавшихся фотоэлектронов?

| Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение «Новокузнецкий государственный гуманитарно-технический колледж-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации |
|---|
|   |
|   |
| Дифференцированный зачет по результатам освоения общеобразовательной профильной учебной дисциплины ПД.02 «Физика»   |
|   |
| Обучающегося группы ИСП-20  |
| ф.и.о.  |
| Вариант №   |

Дата\_\_\_\_\_

## Инструкция по выполнению работы

В заданиях 1-15 правильным ответом является только один вариант, его необходимо выделить.

В задание 16 необходимо выбрать несколько вариантов ответов.

В задание 17 необходимо установить соответствие: для каждой цифры две буквы

При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Ниже приведены справочные данные, которые могут понадобиться Вам при выполнении

работы.

| Наименование Обозначение |   | Множитель | Наименование | Обозначение | Множитель         |
|--------------------------|---|-----------|--------------|-------------|-------------------|
| тера                     | T | $10^{12}$ | санти        | c           | 10-2              |
| гига                     | Γ | $10^9$    | милли        | M           | 10-3              |
| мега                     | M | $10^{6}$  | микро        | МК          | 10 <sup>-6</sup>  |
| кило                     | К | $10^{3}$  | нано         | Н           | 10-9              |
| гекто                    | Γ | $10^{2}$  | пико         | П           | 10 <sup>-12</sup> |

#### Константы

число  $\pi = 3.14$ 

ускорение свободного падения на Земле  $g = 9.8 \text{ м/c}^2$ 

гравитационная постоянная  $G = 6.7 \cdot 10^{-11} \, \text{H} \cdot \text{m}^2 / \text{kг}^2$ 

универсальная газовая постоянная  $R = 8.31 \, \text{Дж/(моль·К)}$ 

постоянная Больцмана  $k = 1,38 \cdot 10^{-23}$  Дж/К

постоянная Авогадро  $N_{\rm A} = 6 \cdot 10^{23} \, {\rm моль}^{-1}$ 

скорость света в вакууме  $c = 3 \cdot 10^8$  м/с

коэффициент пропорциональности в законе Кулона  $k = 9 \cdot 10^9 \; \mathrm{H} \cdot \mathrm{m}^2 / \mathrm{K} \pi^2$ 

модуль заряда электрона (элементарный электрический заряд)  $e=1,6\cdot 10^{-19}$  Кл постоянная Планка  $h=6,6\cdot 10^{-34}$  Дж $\cdot$ с

## Соотношение между различными единицами

температура 0 K = -273 °C

атомная единица массы 1 а.е.м. =  $1,66 \cdot 10^{-27}$  кг

1 электронвольт 1 э $B = 1,6 \cdot 10-19$  Дж

#### Масса частии

электрона  $9,1\cdot 10^{-31}$  кг  $\approx 5,5\cdot 10$ –4 а.е.м.

протона  $1,673 \cdot 10^{-27}$  кг  $\approx 1,007$  а.е.м.

нейтрона  $1.675 \cdot 10^{-27}$  кг  $\approx 1.008$  а.е.м

#### Плотность

воды  $1000 \text{ кг/м}^3$ 

воды  $1000 \text{ кг/м}^3$ 

воды  $1000 \text{ кг/м}^3$ 

#### Удельная теплоёмкость

воды  $4,2\cdot10^3$  Дж/(кг·К)

льда  $2,1\cdot10^3$  Дж/(кг·К)

железа 460 Дж/(кг-К)

свинца 130 Дж/(кг-К)

## Удельная теплота

парообразования воды 2,3·10<sup>6</sup> Дж/кг

плавления льда  $3.3 \cdot 10^5$  Дж/кг

Нормальные условия: давление  $-10^5$  Па, температура -0 °C

# Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение «Новокузнецкий государственный гуманитарно-технический колледж-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

### Задания для проведения дифференцированного зачета

по результатам освоения ПД.02 «Физика», реализуемой в пределах АОПОП СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

## Вариант №6

Выберите один правильный вариант ответа.

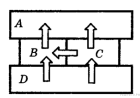
Каждый правильный ответ оценивается в один 1 балл

# Критерии перевода баллов в оценки

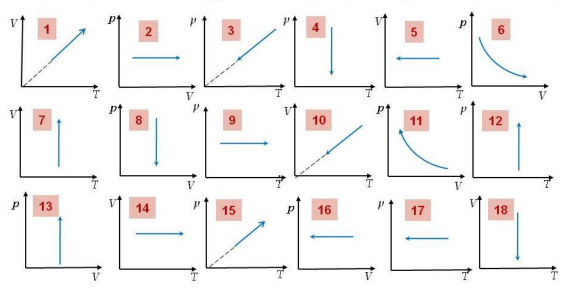
| Оценка                    | Первичный балл |
|---------------------------|----------------|
| «2» (неудовлетворительно) | 0-5            |
| «3» (удовлетворительно)   | 6-9            |
| «4» (хорошо)              | 10-15          |
| «5» (отлично)             | 16-19          |

- 1) Координата тела меняется с течением времени согласно закону x = 6 + 6t, где все величины выражены в системе СИ. Чему равна координат тела в момент времени t=0.6 с?
  - а. 9,6 м.
  - b. 9,6 cм.
  - с. -9,6 м.
  - d. -9,6 см.
- 2) Определить перемещение тела, двигающегося с начальной скоростью 6 м/с и ускорением 0,6 м/с<sup>2</sup>. Время движения 6 с.
  - а. 14,5 м.
  - b. 25.6 м.
  - с. 36,7 м.
  - d. 46,8 м.
- 3) На тело действуют две силы. Одна направлена на сервер и равна 6 H, другая направлена на запад и равна 16 H. Чему равна равнодействующая сила, действующая на тело?
  - a. 16 H.
  - b. 17,1 H.
  - c. 18,2 H.
  - d. 19,3 H.
- 4) Планета с массой  $5.7 * 10^{26}$  кг движется вокруг звезды массой  $2 * 10^{30}$ . Определить силу гравитационного взаимодействия между звездой и планетой, если расстояние между ними  $1.43 * 10^9$ .
  - a.  $5 * 10^{35}$  H.
  - b.  $3.6 * 10^{28}$  H.
  - c.  $3,72 * 10^{39}$  H.

- d.  $15 * 10^{10}$  H.
- 5) Шарик массой 600 г падает с высоты 6 м с начальной скоростью, равной нулю. Какова его кинетическая энергия в момент удара о землю? Сопротивлением воздуха пренебречь.
  - а. 26,48 Дж.
  - b. 35,28 Дж.
  - с. 42,18 Дж.
  - d. 51,8 Дж.
- 6) Тело брошено вертикально вверх с начальной скорость 6 м/с. Масса тела 600 г. Чему равна потенциальная энергия тела в наивысшей точки подъема? Сопротивлением воздуха пренебречь.
  - а. 10,8 Дж.
  - b. 11,9 Дж.
  - с. 12,7 Дж.
  - d. 13,6 Дж.
- 7) Определить силу, действующую на тело массой 6 кг и движущегося с ускорением  $0.6 \text{ m/c}^2$ .
  - a. 2,5 H.
  - b. 2,6 H.
  - c. 3 H.
  - d. 3,6 H.
- 8) Четыре металлических бруска положили вплотную друг к другу, как показано на рисунке. Стрелки указывают направление теплопередачи от бруска к бруску. Температуры брусков в данный момент 100 °C, 90 °C, 70 °C, 40 °C. Температуру 90 °C имеет брусок



- a. A.
- b. B.
- c. C.
- d. D.
- 9) Тепловая машина получает от нагревателя 600 Дж и отдает холодильнику 160 Дж. Чему равно КПД тепловой машины?
  - a. 40 %.
  - b. 51,1 %.
  - c. 62,2 %.
  - d. 73,3 %.
- 10) Какие из графиков отображают изобарное охлаждение



- a. 4,6,7.
- b. 3,5,8.
- c. 10,16,17.
- d. 11,12,18.
- 11) Определить количество теплоты, необходимое для нагревания воды на 60°С. Масса воды 6 кг, начальная температура 10 °С.
  - а. 1,5 МДж.
  - b. 2 MДж.
  - с. 2,5 МДж.
  - d. 3 МДж.
- 12) К цепи, состоящей из двух параллельно соединенных проводников по 6 Ом, приложили напряжение 42 В. Определить силу тока в цепи.
  - a. 13 A.
  - b. 14 A.
  - c. 14,7 A.
  - d. 15,2 A.
- 13) По цепи, состоящей из двух последовательно соединённых проводников по 6 Ом, проходит ток 2 А в течение 0,5 мин. Определить количество выделившийся при этом теплоты.
  - а. 1110 Дж.
  - b. 1220 Дж.
  - с. 1330 Дж.
  - d. 1440 Дж.
- 14) По катушке индуктивностью 60 мГн проходит электрический ток 6 мА. Определить энергию магнитного поля катушки с током.
  - а. 1010 нДж.
  - b. 1040 нДж.
  - с. 1070 нДж.

- d. 1080 нДж.
- 15) Частота волны 680 ТГц, что соответствует синему цвету. Найти энергию фотона.
  - а.  $3.5 * 10^{-19}$  Дж.
  - b.  $4 * 10^{-19}$  Дж.
  - с.  $4.5 * 10^{-19}$  Дж.
  - d.  $5 * 10^{-19}$  Дж.

# Выберите несколько правильных ответов

- 16) B atome  ${}^{14}_{7}N$ 
  - а. 7нейтронов;
  - b. 7 протонов;
  - с. 7 электронов;
  - d. 14 нуклона.

17)

## Закон

- 1) Закон отражения света.
- 2) Закон преломления света.

# Формулировка закона

- а) Луч падающий и луч преломленный лежат в одной плоскости с перпендикуляром к поверхности раздела двух сред, восстановленным в точке падения луча.
- b) Падающий луч, луч отраженный и перпендикуляр, восстановленный в точке падения луча, лежатв одной плоскости.
- с) Угол паденияравенуглу отражения.
- d) Отношение синуса угла падения к синусу угла преломления для двух данных сред естьвеличина постоянная.
- 18) Решите задачу (2 балла). Металлическую пластину освещают светом с энергией фотонов 7,1 эВ. Работа выхода для металла пластины равна 7 эВ. Какова максимальная кинетическая энергия образовавшихся фотоэлектронов?

| Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение «Новокузнецкий государственный гуманитарно-технический колледж-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации |
|---|
| Дифференцированный зачет по результатам освоения общеобразовательной профильной учебной дисциплины ПД.02 «Физика»   |
| Обучающегося группы ИСП-20  |
| ф.и.о.  |
| Вариант №   |

Дата\_\_\_\_\_

#### Инструкция по выполнению работы

В заданиях 1-15 правильным ответом является только один вариант, его необходимо выделить.

В задание 16 необходимо выбрать несколько вариантов ответов.

В задание 17 необходимо установить соответствие: для каждой цифры две буквы

При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Ниже приведены справочные данные, которые могут понадобиться Вам при выполнении

работы.

| Наименование Обозначение |   | Множитель | Наименование | Обозначение | Множитель         |
|--------------------------|---|-----------|--------------|-------------|-------------------|
| тера                     | T | $10^{12}$ | санти        | c           | 10-2              |
| гига                     | Γ | $10^9$    | милли        | M           | 10-3              |
| мега                     | M | $10^{6}$  | микро        | МК          | 10 <sup>-6</sup>  |
| кило                     | К | $10^{3}$  | нано         | Н           | 10-9              |
| гекто                    | Γ | $10^{2}$  | пико         | П           | 10 <sup>-12</sup> |

#### Константы

число  $\pi = 3.14$ 

ускорение свободного падения на Земле  $g = 9.8 \text{ м/c}^2$ 

гравитационная постоянная  $G = 6.7 \cdot 10^{-11} \,\mathrm{H \cdot m^2/kr^2}$ 

универсальная газовая постоянная  $R = 8.31 \, \text{Дж/(моль·К)}$ 

постоянная Больцмана  $k = 1,38 \cdot 10^{-23}$  Дж/К

постоянная Авогадро  $N_{\rm A} = 6 \cdot 10^{23} \, {\rm моль}^{-1}$ 

скорость света в вакууме  $c = 3 \cdot 10^8$  м/с

коэффициент пропорциональности в законе Кулона  $k = 9 \cdot 10^9 \; \mathrm{H} \cdot \mathrm{m}^2 / \mathrm{K} \pi^2$ 

модуль заряда электрона (элементарный электрический заряд)  $e=1,6\cdot 10^{-19}$  Кл постоянная Планка  $h=6,6\cdot 10^{-34}$  Дж·с

# Соотношение между различными единицами

температура 0 K = -273 °C

атомная единица массы 1 а.е.м. =  $1,66 \cdot 10^{-27}$  кг

1 электронвольт 1 э $B = 1,6 \cdot 10-19$  Дж

#### Масса частии

электрона  $9,1\cdot 10^{-31}$  кг  $\approx 5,5\cdot 10$ –4 а.е.м.

протона  $1,673 \cdot 10^{-27}$  кг  $\approx 1,007$  а.е.м.

нейтрона  $1.675 \cdot 10^{-27}$  кг  $\approx 1.008$  а.е.м

#### Плотность

воды  $1000 \text{ кг/м}^3$ 

воды  $1000 \text{ кг/м}^3$ 

воды  $1000 \text{ кг/м}^3$ 

#### Удельная теплоёмкость

воды  $4,2\cdot10^3$  Дж/(кг·К)

льда  $2,1\cdot10^3$  Дж/(кг·К)

железа 460 Дж/(кг-К)

свинца 130 Дж/(кг-К)

## Удельная теплота

парообразования воды 2,3·10<sup>6</sup> Дж/кг

плавления льда  $3.3 \cdot 10^5$  Дж/кг

Нормальные условия: давление  $-10^5$  Па, температура -0 °C

# Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение «Новокузнецкий государственный гуманитарно-технический колледж-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

### Задания для проведения дифференцированного зачета

по результатам освоения ПД.02 «Физика», реализуемой в пределах АОПОП СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

## Вариант №7

Выберите один правильный вариант ответа.

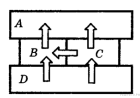
Каждый правильный ответ оценивается в один 1 балл

# Критерии перевода баллов в оценки

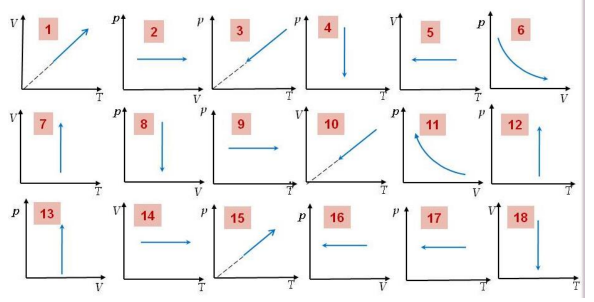
| Оценка                    | Первичный балл |
|---------------------------|----------------|
| «2» (неудовлетворительно) | 0-5            |
| «3» (удовлетворительно)   | 6-9            |
| «4» (хорошо)              | 10-15          |
| «5» (отлично)             | 16-19          |

- 1) Координата тела меняется с течением времени согласно закону x = 0.7 7t, где все величины выражены в системе СИ. Чему равна координат тела в момент времени t=0.7c?
  - а. 4,2 м.
  - b. 4,2 cм.
  - с. -4,2 м.
  - d. -4,2 cm.
- 2) Определить перемещение тела, двигающегося с начальной скоростью 0,7 м/с и ускорением 0,7 м/с<sup>2</sup>. Время движения 7 с.
  - а. 22,05 м.
  - b. 23,06 м.
  - с. 24,07 м.
  - d. 25,08 м.
- 3) На тело действуют две силы. Одна направлена на сервер и равна 10 H, другая направлена на юг и равна 5 H. Чему равна равнодействующая сила, действующая на тело?
  - a. 11,2 H.
  - b. 5 H.
  - c. 15 H.
  - d. 50 H.
- 4) Планета с массой  $8,68 * 10^{25}$  кг движется вокруг звезды массой  $2 * 10^{30}$ . Определить силу гравитационного взаимодействия между звездой и планетой, если расстояние между ними  $2,88 * 10^9$ .
  - a.  $5.36 * 10^{35}$  H.
  - b.  $3.6 * 10^{18}$  H.
  - c.  $13,96 * 10^{26}$  H.

- d.  $15 * 10^{10}$  H.
- 5) Шарик массой 700 г падает с высоты 7 м с начальной скоростью, равной нулю. Какова его кинетическая энергия в момент удара о землю? Сопротивлением воздуха пренебречь.
  - а. 48,02 Дж.
  - b. 50,42 Дж.
  - с. 60,32 Дж.
  - d. 61,17 Дж.
- 6) Тело брошено вертикально вверх с начальной скорость 7 м/с. Масса тела 700 г. Чему равна потенциальная энергия тела в наивысшей точки подъема? Сопротивлением воздуха пренебречь.
  - а. 13,95 Дж.
  - b. 15,05 Дж.
  - с. 17,15Дж.
  - d. 19,25 Дж.
- 7) Определить силу, действующую на тело массой 7 кг и движущегося с ускорением  $0.7 \text{ m/c}^2$ .
  - a. 2,5 H.
  - b. 3,9 H.
  - c. 4,2 H.
  - d. 4,9 H.
- 8) Четыре металлических бруска положили вплотную друг к другу, как показано на рисунке. Стрелки указывают направление теплопередачи от бруска к бруску. Температуры брусков в данный момент 100 °C, 90 °C, 70 °C, 30 °C. Температуру 30 °C имеет брусок



- a. A.
- b. B.
- c. C.
- d. D.
- 9) Тепловая машина получает от нагревателя 700 Дж и отдает холодильнику 170 Дж. Чему равно КПД тепловой машины?
  - a. 60,4 %.
  - b. 65,5 %.
  - c. 70,6 %.
  - d. 75,7 %.
- 10) Какие из графиков отображают изотермическое расширение



- a. 3,5,8.
- b. 1,2,9.
- c. 4,6,7.
- d. 11,12,18.
- 11) Определить количество теплоты, необходимое для нагревания воды на 70 °C. Масса воды 0,7 кг, начальная температура 10 °C.
  - а. 104,9 кДж.
  - b. 205,8 кДж.
  - с. 306,7 кДж.
  - d. 407,6 кДж.
- 12) К цепи, состоящей из двух последовательно соединенных проводников по 7 Ом, приложили напряжение 42 В. Определить силу тока в цепи.
  - a. 3 A.
  - b. 4 A.
  - c. 4,7 A.
  - d. 5,2 A.
- 13) По цепи, состоящей из двух параллельно соединённых проводников по 7Ом, проходит ток 2 А в течение 0,5 мин. Определить количество выделившийся при этом теплоты.
  - а. 350 Дж.
  - b. 420 Дж.
  - с. 480 Дж.
  - d. 530 Дж.
- 14) По катушке индуктивностью 70 мГн проходит электрический ток 7 мА. Определить энергию магнитного поля катушки с током.
  - а. 1715 нДж.
  - b. 1816 нДж.
  - с. 1917 нДж.

- d. 2018 нДж.
- 15) Частота волны 790 ТГц, что соответствует фиолетовому цвету. Найти энергию фотона.
  - а.  $5,23 * 10^{-19}$  Дж.
  - b.  $5,79 * 10^{-19}$  Дж.
  - с.  $3,56 * 10^{-19}$  Дж.
  - d.  $2,97 * 10^{-19}$  Дж.

# Выберите несколько правильных ответов

- 16) В атоме  $_{16}^{32}S$ 
  - а. 16нейтронов;
  - b. 16 протонов;
  - с. 16 электронов;
  - d. 32 нуклона.
- 17)

## Закон

- 1) Закон отражения света.
- 2) Закон преломления света.

# Формулировка закона

- а) Падающий луч, луч отраженный и перпендикуляр, восстановленный в точке падения луча, лежатв одной плоскости.
- b) Угол паденияравенуглу отражения.
- с) Луч падающий и луч преломленный лежат в одной плоскости с перпендикуляром к поверхности раздела двух сред, восстановленным в точке падения луча.
- d) Отношение синуса угла падения к синусу угла преломления для двух данных сред естьвеличина постоянная.
- 18) Решите задачу (2 балла). Металлическую пластину освещают светом с энергией фотонов 5,8 эВ. Работа выхода для металла пластины равна 1,6 эВ. Какова максимальная кинетическая энергия образовавшихся фотоэлектронов?

# Правильные ответы на варианты заданий по ПД.02 «Физика»

| Вопрос | Вариант   | Вариант | Вариант | Вариант | Вариант | Вариант | Вариант |
|--------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|        | 1         | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       |
| 1      | С         | A       | С       | A       | A       | A       | С       |
| 2      | C         | С       | A       | В       | С       | D       | A       |
| 3      | A         | D       | В       | C       | D       | В       | В       |
| 4      | В         | D       | D       | D       | A       | С       | С       |
| 5      | В         | В       | С       | D       | D       | В       | A       |
| 6      | C         | В       | D       | C       | В       | A       | В       |
| 7      | A         | A       | C       | В       | A       | D       | D       |
| 8      | В         | A       | C       | D       | В       | C       | A       |
| 9      | В         | В       | D       | A       | D       | D       | D       |
| 10     | A         | В       | В       | D       | C       | С       | С       |
| 11     | A         | С       | A       | В       | С       | A       | В       |
| 12     | С         | A       | С       | С       | A       | В       | A       |
| 13     | С         | С       | С       | С       | В       | D       | В       |
| 14     | A         | A       | A       | A       | D       | D       | A       |
| 15     | D         | A       | В       | В       | C       | C       | A       |
| 16     | A, B, C,  | Abcd    | Abcd    | Abcd    | Abcd    | Abcd    | Abcd    |
|        | D         |         |         |         |         |         |         |
| 17     | 1b,c 2a,d | 1bc 2ad | 1bc 2ad | 1ad 2bc | 1ad 2bc | 1bc 2ad | 1ab 2cd |
| 18     | 3,7       | 3,8     | 3,4     | 3,8     | 2,1     | 0,1     | 4,2     |

# Критерии оценки выполнения работы

| Оценка                    | Первичный балл |
|---------------------------|----------------|
| «2» (неудовлетворительно) | 0-5            |
| «3» (удовлетворительно)   | 6-9            |
| «4» (хорошо)              | 10-15          |
| «5» (отлично)             | 16-19          |

В задание 16 каждый правильный ответ оценивается в 0.25 баллов

В задание 17 каждое правильное соответствие оценивается в 0.25 баллов

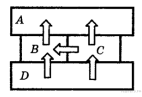
В задание 18 правильное решение оцениваться в 2 балла. Оформленная задача с формулой в 1 балл. Только оформленная задача 0,5 балла.

.

# Тренировочный вариант

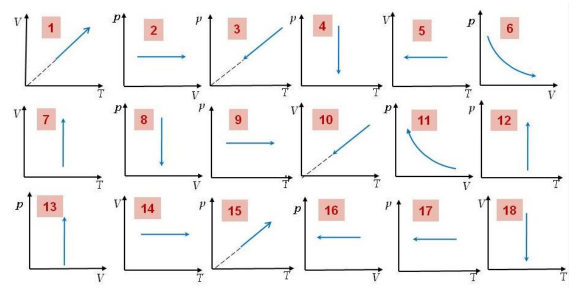
Выберите один правильный ответ

- 1) Координата тела меняется с течением времени согласно закону x = 10 + 10t, где все величины выражены в системе СИ. Чему равна координат тела в момент времени t=10c?
- 2) Определить перемещение тела, двигающегося с начальной скоростью 10 м/c и ускорением  $0.1 \text{ м/c}^2$ . Время движения 10 c.
- 3) На тело действуют две силы. Одна направлена вверх и равна 3 Н, другая направлена вправо и равна 4 Н. Чему равна равнодействующая сила, действующая на тело?
- 4) Планета с массой  $1.3 * 10^{22}$  кг движется вокруг звезды массой  $3 * 10^{30}$ . Определить силу гравитационного взаимодействия между звездой и планетой, если расстояние между ними  $4.4 * 10^9$ .
- 5) Шарик массой 1 кг падает с высоты 1 м с начальной скоростью, равной нулю. Какова его кинетическая энергия в момент удара о землю? Сопротивлением воздуха пренебречь.
- 6) Тело брошено вертикально вверх с начальной скорость 1 м/с. Масса тела 1 кг. Чему равна потенциальная энергия тела в наивысшей точки подъема? Сопротивлением воздуха пренебречь.
- 7) Определить силу, действующую на тело массой 1 кг и движущегося с ускорением  $1 \text{ m/c}^2$ .
- 8) Четыре металлических бруска положили вплотную друг к другу, как показано на рисунке. Стрелки указывают направление теплопередачи от бруска к бруску. Температуры брусков в данный момент 90 °C, 80 °C, 70 °C, 60 °C. Какой брусок имеет какую температуру?



- 9) Тепловая машина получает от нагревателя 100 Дж и отдает холодильнику 10 Дж. Чему равно КПД тепловой машины?
- 10) Занесите в таблицу номера графиков, которые соответствуют изопроцессам

|  | Изохорное<br>Нагревание Охлаждение |  | Изотермическое |        | Изобарное  |            |
|--|------------------------------------|--|----------------|--------|------------|------------|
|  |                                    |  | Расширение     | Сжатие | Нагревание | Охлаждение |
|  |                                    |  |                |        |            |            |



- 11) Определить количество теплоты, необходимое для нагревания воды на 1°C. Масса воды 1 кг, начальная температура 1°C.
- 12) К цепи, состоящей из двух последовательно соединенных проводников по 1 Ом и 2 Ом соответственно, приложили напряжение 220 В. Определить силу тока в цепи.
- 13) По цепи, состоящей из двух параллельно соединённых проводников по 1 Ом, проходит ток 1 А в течение 1 мин. Определить количество выделившийся при этом теплоты.
- 14) По катушке индуктивностью 1 Гн проходит электрический ток 1 А. Определить энергию магнитного поля катушки с током.
- 15) Тело длиной 1 м движется со скоростью 0,1с. Определить, чему будет равна изменившаяся длина тела.
- 16) Частота волны 430 ТГц, что соответствует красному цвету. Найти энергию фотона.
- 17) Сколько нейтронов, протонов, электронов содержится в атоме в атоме  $_{25}^{55}Mn$ ?
- 18) В чем заключается суть законов сохранения энергии и импульса?
- 19) Постройте и опишите изображение в собирающей и рассеивающей линзах
- 20) Напишите законы отражения и преломления света
- 21) Металлическую пластину освещают светом с энергией фотонов 2 эВ. Работа выхода для металла пластины равна 1 эВ. Какова максимальная кинетическая энергия образовавшихся фотоэлектронов?