

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»

Естественнонаучный факультет

Кафедра «математика и физика»

«УТВЕРЖДАЮ»

«23 » августа, 2025 г.

Зав. кафедрой Гулбоев Б.Дж.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по учебной дисциплине

«Физика»

Направление подготовки -09.03.03 «Прикладная информатика»

Профиль подготовки - «Прикладная информатика в экономике»,

Форма подготовки – очная
Уровень подготовки - бакалавриат

Душанбе 2025г.

**ПАСПОРТ
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по дисциплине «Физика»

№ п/п	Контролируемые раз- делы, темы, модули*	Формируе- мые компе- тенции	Оценочные средства	
			Количество тестовых за- даний	Другие оценочные средства
				Вид
1	Механика. Кинема- тика материальной точки. Кинематика вращательного движения.	УК-1 ОПК-1;	16	Выступление Устный опрос Коллоквиум Дискуссия
2	Момент инерции и теорема Штейнера. Силы в неинерци- альные системы от- чета. Закон все- мирного тяготения. Специальная теория относительности. Следствие специ- альной теории от- носительности. Ко- лебательные про- цессы. Волновые процессы.	УК-1 ОПК-1;	16	Выступление Коллоквиум Дискуссия Устный опрос
3	Молекулярная фи- зики. Молекулярно- кинетическая тео- рия газов. Давле- ние газов. Средняя кинетическая энер- гия молекул. Внутренняя энер- гия. Работа. Пер- вый закон термоди- намики.	ОПК-1; УК-1	17	Выступление Коллоквиум Дискуссия

	<p>Теплоемкость. Теория теплоемкости. Распределение Максвелла и Больцмана. Барометрическая формула. Определение числа Авогадро - N_A. Явление переноса. Явление переноса в газах. Энтропия. Второй закон термодинамики. Круговой процесс. Цикл Карно. КПД. Реальные газы. Внутренняя энергия реального газа. Кристаллические и аморфные тела. Теплоемкость кристаллов. Свойства жидкостей</p>		Устный опрос	
4	<p>Электричество. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность поля. Суперпозиция полей. Поле диполя. Поток вектора напряженности. Теорема Гаусса. Работа сил электрического поля. Потенциал. Экви-потенциальные поверхности. Полярные и неполярные молекулы. Диполь в электрических полях. Поляризация диэлектриков. Силы, действующие на заряд в диэлектрике. Сегнето-</p>	<p>ОПК-1; УК-1</p> <p>16</p>	<p>Выступление Коллоквиум Дискуссия</p> <p>Устный опрос</p>	<p>1 1 1</p>

	электрики. Пьезо-электрические эффекты. Проводник в электрическом поле. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия электрического поля. Постоянный электрический ток. Электродвижущая сила. Закон Ома. Сопротивление проводников. Закон Джоуля – Ленца. Правила Кирхгофа. КПД источника тока.			
5	Взаимодействие токов. Магнитное поле. Закон Био – Савара. Циркуляция вектора индукции магнитного поля. Поле соленоида и тороида. Взаимодействия токов. Магнитное поле в веществе. Действие магнитного поля на токи и заряды. Магнетики: диа-, пара- и ферромагнетики. Электромагнитная индукция. Явление самоиндукции. Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях. Электрический ток в металлах, полу-	ОПК-1; УК-1	17	Выступление Коллоквиум Дискуссия Устный опрос

	проводниках, электролитах и газах. Переменный ток. Электрические колебания. Электромагнитные поля. Электромагнитные волны.				
6	Оптика. Геометрическая оптика. Интерференция света. Дифракция света. Голография. Поглощение, рассеяние и дисперсия света.	ОПК-1; УК-1	17	Выступление Коллоквиум Дискуссия	1 1 1
7	Поляризация света. Тепловое излучение. Закон Кирхгофа. Законы Стефана – Больцмана и Вина. Формула Планка. Оптическая пирометрия. Внешний фотоэффект. Масса и импульс фотона. Давление света. Эффект Комптона. Дуализм света. Оптические квантовые генераторы.	ОПК-1; УК-1	17	Выступление Коллоквиум Дискуссия	1 1 1

8	Физика атома и ядра. Энергия связи ядер. Принцип неопределенности Гейзенberга. Атом водорода. Пространственное квантование. Принцип Паули. Периодическая система элементов.	ОПК-1; УК-1	17	Выступление Коллоквиум Дискуссия	1 1 1
9	Химические связи и строение молекул. Свойства и строение ядра. Дефект массы. Ядерные силы радиоактивность. Ядерные реакции. Элементарные частицы. Исследование радиоактивность.	ОПК-1; УК-1	17	Выступление Коллоквиум Дискуссия	1 1 1
	Итого:		150		

МОУ ВО «Российско-Таджикский» (Славянский) университет»

Кафедра математики и физики

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЗИКА»

1. Путь или перемещение мы оплачиваем при поездке в такси? самолете?
2. Мяч упал с высоты 3 м, отскочил от пола и был пойман на высоте 1 м. Найти путь и перемещение мяча.
3. Движущийся равномерно автомобиль сделал разворот, описав половину окружности. Сделать чертеж, на котором указать пути и перемещения автомобиля за все время разворота и за треть этого времени. Во сколько раз пути, пройденные за указанные промежутки времени, больше модулей векторов соответствующих перемещений?
4. Груз массой 18 т подъемный кран поднял на высоту 5 м. На сколько измени-

лась масса груза?

5. На сколько увеличится масса пружины жесткостью 10 кН/м при ее растяжении на 3 см?

6. Масса покоя космического корабля 9 т. На сколько увеличивается масса корабля при его движении со скоростью 8 км/с?

7. Два тела массами по 1 кг, находящиеся достаточно далеко друг от друга, сблизили, приведя их в соприкосновение. Будет ли суммарная масса покоя тел равна

8. Чайник с 2 кг воды нагрели от 10 °С до кипения. На сколько изменилась масса воды?

9. На сколько изменяется масса 1 кг льда при плавлении?

10. Найти кинетическую энергию электрона (в МэВ), движущегося со скоростью 0,6 с.

11. Ускоритель Ереванского физического института позволяет получать электроны с энергией 6 ГэВ. Во сколько раз масса таких электронов больше их массы покоя? Какова масса этих электронов (в а. е. м.)?

12. Ускоритель сообщает заряженным частицам кинетическую энергию E .

Найти: 1) во сколько раз возрастает

масса частицы; 2) какую скорость v приобретает частица.

m_0 ($E_a = 3727,4$ МэВ.)

Частица	Электрон	Протон	α -частица
E , МэВ	4,82 1700	9310 23 700	23 700 28 200

Найти кинетическую энергию электрона, который движется с такой скоростью, что его масса увеличивается в 2 раза.

14. Найти импульс протона, движущегося со скоростью 0,8 с.

15. Вертолет, пролетев в горизонтальном полете по прямой 40 км, повернул под углом 90° и пролетел еще 30 км. Найти путь и перемещение вертолета.

16. Катер прошел по озеру в направлении на северо-восток 2 км, а затем в северном направлении еще 1 км. Найти геометрическим построением модуль и направление перемещения.

17. Группа туристов прошло сначала 400 м на северо-запад, затем 500 м на восток и еще 300 м на север. Найти геометрическим построением модуль и направление перемещения звена.

18. Скорость штормового ветра равна 30 м/с, а скорость автомобиля «Жигули» достигает 150 км/ч. Может ли автомобиль двигаться так, чтобы быть в покое относительно воздуха?

19. Скорость велосипедиста 36 км/ч, а скорость ветра 4 м/с. Какова скорость ветра в системе отсчета, связанной с велосипедистом; при встречном ветре; попутном ветре?

20. Шарик радиусом $R = 2$ см заряжается отрицательно до потенциала $\varphi = 2$ кВ. Найти массу m всех электронов, составляющих заряд, сообщенный шарику.

2. Два точечных заряда, находясь в воздухе ($\epsilon = 1$) на расстоянии $r_1 = 20\text{ см}$ друг от друга, взаимодействуют с некоторой силой. На каком расстоянии r_2 нужно поместить эти заряды в масле чтобы получить ту же силу взаимодействия?

3. Определить силу взаимодействия между двумя зарядами, находящимися в пустоте на расстоянии один от другого 5 см. Величина зарядов равна $q_1 = 2 \cdot 10^{-8} \text{ кл}$ и $q_2 = 3 \cdot 10^{-5} \text{ кл}$.

4. Чтобы переместить из точки A с потенциалом 20 вольт в точку B с потенциалом 15 вольт 10 кулонов электричества, поле какую работу совершить?

5. Сколько атомов содержится в золотом колечке массой $m=2,4 \cdot 10^{-3} \text{ кг}$? Молярная масса золота $M_{\text{Au}}=0,197 \text{ кг/моль}$. Число Авогадро $N_A=6 \cdot 10^{23} \text{ 1/моль}$.

6. Определить массу одной молекулы ($N=1$) азота. Молекулярная масса азота $M_{\text{N}_2}=0,028 \text{ кг/моль}$. Число Авогадро $N_A=6 \cdot 10^{23} \text{ 1/моль}$.

7. Определить количество молей воды ($M_{\text{H}_2\text{O}}=18 \cdot 10^{-3} \text{ кг/моль}$) содержащихся в объеме $V=10^{-3} \text{ м}^3$. Плотность воды $\rho_{\text{в}}=1000 \text{ кг/м}^3$.

8. В сосуде объемом $V_1=2 \text{ м}^3$ находится воздух при атмосферном давлении $P_{\text{ат}}=10^5 \text{ Па}$. Второй сосуд $V_2=3 \text{ м}^3$ пустой соединяют с первым сосудом. Воздух расширяется изотермически. До какого значения уменьшается давление?

9. Газ при температуре $T_1=300 \text{ К}$ занимает объем $V_1=5 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3$. Какой объем (V_2) будет занимать газ, если при постоянном давлении повысить его температуру до $T_2=600 \text{ К}$.

10. Катушка индуктивностью $L=1 \text{ мГн}$ и воздушный конденсатор, состоящих из двух круглых пластин диаметром $D=20 \text{ см}$ каждая, соединены параллельно. Расстояние между пластинами $d=1 \text{ см}$. Определить период T колебаний.

$$\text{Ответ: } T = \pi D \sqrt{\frac{\mu_0 S C}{d}} = 33,2 \text{ нс.}$$

11. Конденсатор, емкостью $C=500 \text{ пФ}$, соединен параллельно с катушкой длиной $\ell=40 \text{ см}$ и сечением $S=5 \text{ см}^2$, содержащей $N=1000$ витков. Сердечник немагнитный. Найти период T колебаний.

$$\text{Ответ: } T = 2\pi N \sqrt{\frac{\mu_0 S C}{\ell}} = 5,57 \text{ мкс.}$$

12. Колебательный контур состоит из катушки, индуктивностью $L=20 \text{ мкГн}$ и конденсатора, емкостью $C=80 \text{ пФ}$. Величина емкости может отклоняться от указанной значения на 2%. Вычислить, в каких пределах может изменяться длина волны $\Delta\lambda$, на которую резонирует контур.

$$\text{Ответ: } \Delta\lambda = \pi \theta \sqrt{LC} \frac{\Delta C}{C} = \pm 23,8 \text{ м; } \lambda = (2,38 \cdot 10^3 \pm 23,8) \text{ м.}$$

13. Колебательный контур имеет индуктивность $L=1,6$ мГн, емкость $C=0,04$ мкФ и максимальное напряжение на зажимах $U=200$ В. Чему равна максимальная сила тока I_{\max} в контуре? Сопротивление контура можно пренебречь.

Ответ: $I_{\max}=1$ А.

14. Колебательный контур содержит конденсатор емкостью $C=8$ пФ и катушка индуктивностью $L=0,5$ мГн. Каково максимальное напряжение U_{\max} на обкладках конденсатора, если максимальная сила тока $I_{\max}=40$ мА?

Ответ: $U_{\max}=I_{\max}\sqrt{\frac{L}{C}} = 317$ В.

15. На какую длины волны λ будут резонировать контур, состоящий из катушки с индуктивностью $L=4$ мкГн и конденсатора, емкостью $C=1,11$ нФ.

Ответ: $\lambda=126$ м.

16. Для демонстрации опытов Герца с преломлением электромагнитных волн иногда берут большую призму, изготовленную из парафина. Определить показатель преломления n парафина, если диэлектрическая проницаемость его $\epsilon = 2$ и магнитная проницаемость $\mu = 1$.

1. **Ответ:** $n=1,4$.

17. Два параллельных провода, погруженные в глицерин, индуктивно соединены с генератором электромагнитных колебаний частотой $v=420$ МГц. Расстояние между пучностями стоячих волн на проводах $\ell=7$ см. Найти диэлектрическая проницаемость ϵ глицерина. Магнитная проницаемость глицерина $\mu = 1$.

2. **Ответ:** $\epsilon = 26$.

Критерии оценки:

- Оценка «5»
 - глубокое и прочное усвоение материала темы или раздела;
 - полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы;
 - демонстрация обучающимся знаний в объеме пройденной программы и дополнительно рекомендованной литературы;
 - воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности.
- Оценка «4»
 - наличие несущественных ошибок, уверенно исправляемых обучающимся после дополнительных и наводящих вопросов;
 - демонстрация обучающимся знаний в объеме пройденной программы;
 - четкое изложение учебного материала.
- Оценка «3»
 - наличие несущественных ошибок в ответе, не исправляемых обучающимся;
 - демонстрация обучающимся недостаточно полных знаний по пройденной программе;

- не структурированное, не стройное изложение учебного материала при ответе.
- Оценка «2»
- не знание материала темы или раздела;

МОУ ВО «Российско-Таджикский» (Славянский) университет»

Кафедра математики и физики

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЗИКА»

- 1.Что такое физика.
- 2.Что такое механика.
- 3.Что такое динамика.
- 4.Трансформаторы.
- 5.Что такое статика.
- 6.Инерция.
- 7.Второй закон Ньютона.
- 8.Третий закон Ньютона.
- 9.Закон сохранение импульса.
- 10.Момент силы.
- 11.Закон Гука.
- 12.Рбота, мощность.
- 13.Гироскоп.
- 14.Понятия об электричества.
- 15.Электричества.
- 16.Закон Кулон.

Во время опроса студент должен уметь излагать свою мнение свободно дать характеристику, заданную ему вопроси. При беседе он должен иметь сведение о том, что он читал заданных тем.

Знать основные определения всех физических величин, формулировку законов, основных положений;
физических теорий, описание экспериментов;
особенности применения законов, моделей к конкретным задачам по физика, методы и способы решения задач по физике.

Уметь применять законы физики к конкретным системам;
разрабатывать и применять модели физических систем, выбирать наиболее подходящие эффективные методы решения.

Владеть навыками создания моделей, описывающих физические явления;
навыками решения основных задач по физику;
навыками интерпретации и анализа полученных результатов с учетом специфики предметной области

Критерии оценки:

- Оценка «5»
 - глубокое и прочное усвоение материала темы или раздела;
 - полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы;
 - демонстрация обучающимся знаний в объеме пройденной программы и дополнительно рекомендованной литературы;
 - воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности.
- Оценка «4»
 - наличие несущественных ошибок, уверенно исправляемых обучающимся после дополнительных и наводящих вопросов;
 - демонстрация обучающимся знаний в объеме пройденной программы;
 - четкое изложение учебного материала.
- Оценка «3»
 - наличие несущественных ошибок в ответе, не исправляемых обучающимся;
 - демонстрация обучающимся недостаточно полных знаний по пройденной программе;
 - не структурированное, не стройное изложение учебного материала при ответе.
- Оценка «2»
 - не знание материала темы или раздела;
 - при ответе возникают серьезные ошибки.

МОУ ВО «Российско-Таджикский» (Славянский) университет»

Кафедра математики и физики

**КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ДЛЯ КОНТРОЛЯ ИТОГОВЫХ ЗНАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЗИКА»**

- 1.Механика.
- 2.Закон Кулона.
- 3.Электрический смешение.
- 4.Поляризация диэлектриков.
- 5.Напряженность ЭП.
- 6.Постоянный ток.
7. Линзы.
8. Дифракция.
9. Интерференция.
- 10.Модель атома.

Критерии оценки:

- Оценка «5»
 - глубокое и прочное усвоение материала темы или раздела;
 - полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы;
 - демонстрация обучающимся знаний в объеме пройденной программы и дополнительно рекомендованной литературы;
 - воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности.
- Оценка «4»
 - наличие несущественных ошибок, уверенно исправляемых обучающимся после дополнительных и наводящих вопросов;
 - демонстрация обучающимся знаний в объеме пройденной программы;
 - четкое изложение учебного материала.
- Оценка «3»
 - наличие несущественных ошибок в ответе, не исправляемых обучающимся;
 - демонстрация обучающимся недостаточно полных знаний по пройденной программе;
 - не структурированное, не стройное изложение учебного материала при ответе.
- Оценка «2»
 - не знание материала темы или раздела;

Перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1.	Устный опрос	Опрос используется для контроля знаний студентов в качестве проверки результатов освоения вопросов учебной дисциплины	Вопросы по темам
2.	Выступление	Материал самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на неё.	Реферат
3.	Коллоквиум	Материал самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное	Доклад

		выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской и научной темы.	
	Дискуссия	Материал самостоятельная работа должен иметь краткое содержание и студент должен уметь излагать свой мнение, при беседе дать объективную оценку.	Беседа

МОУ ВО «Российско-Таджикский» (Славянский) университет»

Кафедра математики и физики

УСТНЫЙ ОПРОС
по дисциплине «Математика»

- 1.Кинематика материальной точки. Динамика материальной точки.
- 2.Механика жидкостей и газов.
3. Колебательные и волновые процессы. Законы идеальных газов. Молекулярно-кинетическая теория газов.
4. Первый закон термодинамики. Работа при тепловых процессах.
5. Закон Кулона. Работа силы электрического поля.
6. Емкость конденсаторов. Энергия электрического поля. Законы Кирхгофа.
7. Сила Ампера. Магнитное поле кругового тока в селеониде. Магнитный момент. Магнитная индукция. Магнитный поток. ЭДС индукции.
8. Самоиндукция и взаимная индукция. Энергия магнитного поля.
9. Объемная плотность энергии магнитного поля.
- 10.Геометрическая оптика. Фотометрия. Интерференция света.
- 11.Дифракция света. Дисперсия света. Поляризация света.
- 12.Теория относительности. Законы теплового излучения.
- 13.Фотоэлектрический эффект. Фотон – квантовая частица.
Атом водорода по теории Бора. Волны де Броиля. Дефект массы.
- 14.Радиоактивность. Ядерные реакции.
- 15.Закон сохранение механической энергии.
- 16.Закон излучения Стефана - Больцмана.
- 17.Двигатель Стирлинга.
- 18.Определение сопротивление, сдвига фаза.
- 19.Магнитный момент в магнитном поле.
- 20.Измерение скорость света.
- 21.Законы линз и оптических приборов.
- 22.Явление интерференции света.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если: он принимает активное участие в обсуждении, работе коллоквиума и при этом выражает свою точку зрения аргументировано, обоснованно, приводит доказательственную базу, хорошо знает основную качеству происходивших событий и явлений, способен выявлять и анализировать их причины и последствия, выстраивать причинно-следственные цепочки;

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если: он принимает активное участие в работе коллоквиума, хорошо знает канву происходивших событий и явлений, но при этом не всегда в полной мере может обоснованно и аргументировано обосновать свою точку зрения, имеет проблемы при приведении доказательной базы своих суждений, при выстраивании причинно-следственных цепочек;

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он не очень активно участвовал в обсуждении, в работе коллоквиума, имеет поверхностные знание о происходивших событиях и явлениях и не может убедительно сформулировать и отстоять свою точку зрения.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он практически не принимал участие в обсуждении темы коллоквиума, не обладает достаточным количеством знаний по рассматриваемой проблеме, не может сформулировать свое отношение к ней, аргументировать ее.

Оценка не выставляется обучающемуся, если он отсутствовал или не принимал участие в коллоквиуме.

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если: он знает основные определения, последователен в изложении материала, демонстрирует базовые знания дисциплины, владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если: он не знает основных определений, непоследователен и сбивчив в изложении материала, не обладает определенной системой знаний по дисциплине, не в полной мере владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

МОУ ВО «Российско-Таджикский» (Славянский) университет»

Кафедра математика и физика

Перечень дискуссионных тем для круглого стола (дискуссии, выступление)

по дисциплине «Физика»

- 1.Динамика материальной точки. Гироскоп.
- 2.Свободные оси вращения. Закон всемирного тяготения.
- 3.Давление газов. Кинетическая энергия. Температура.
- 4.Реальные газы. Изотермы реального газа.
- 5.Электрическое поле зарядов. Закон Кулона.
- 6.Потенциал электрического поля. Законы электрического тока.
- 7.Магнитное поле в веществе. Магнитные свойства вещества. Ферромагнетизм. Экстратоки замыкания и размыкания.
- 8.Поглощение света. Дифракция света. Голография.
- 9.Поляризация света. Корпускулярно-волновая двойственность свойства света.
- 10.Энергия связи ядер. Дефект массы. Ядерные силы.

11.Пространственное квантование. Принцип Паули.

12.Измерение скорость света.

При выступлении студент должен иметь база, то есть о каждой темах который он читал в период обучения. Излагать своё мнение свободно и смог ответить на вопросы касающийся по теме. Умет дат краткий обзор, где можно использовать формулы или где можно наблюдать те явление.

Знать, основные определения всех физических величин, формулировку законов, основных положений;

физических теорий, описание экспериментов;

особенности применения законов, моделей к конкретным задачам физика, методы и способы решения задач физика.

Уметь применять законы физики к конкретным системам;

разрабатывать и применять модели физических систем, выбирать наиболее подходящие эффективные методы решения.

Владеть навыками создания моделей, описывающих физические явления; навыками решения основных задач по физику;

навыками интерпретации и анализа полученных результатов с учетом специфики предметной области

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если у него глубокое и прочное усвоение материала темы или раздела;

полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы; демонстрация обучающимся знаний в объеме пройденной программы и дополнительно рекомендованной литературы;

воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности;

- оценка «хорошо» наличие несущественных ошибок, уверенно исправляемых обучающимся после дополнительных и наводящих вопросов; демонстрация обучающимся знаний в объеме пройденной программы; четкое изложение учебного материала;

- оценка «удовлетворительно» наличие несущественных ошибок в ответе, не исправляемых обучающимся;

демонстрация обучающимся недостаточно полных знаний по пройденной программе;

не структурированное, не стройное изложение учебного материала при ответе;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он практически не принимал участие в обсуждении темы, не обладает достаточным количеством знаний по рассматриваемой проблеме, не может сформулировать свое отношение к ней, аргументировать ее.

Оценка не выставляется обучающемуся, если он отсутствовал или не принимал участие;

-Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если: он знает основные определения, последователен в изложении материала, демонстрирует базовые знания дисциплины, владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

-Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если: он не знает основных определений, непоследователен и сбивчив в изложении материала, не обладает определенной системой знаний по дисциплине, не в полной мере владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

Составитель _____ С. Дж. Химатуллоев.

«____» _____ 20__ г.

МОУ ВО «Российско-Таджикский» (Славянский) университет»

Кафедра математика и физика

Темы для коллоквиума

по дисциплине «Физика»

1. Закон сохранение механической энергии.
2. Закон излучения Стефана - Больцмана.
3. Двигатель Стирлинга.
4. Определение сопротивление, сдвига фаза.
5. Магнитный момент в магнитном поле.
6. Измерение скорость света.
7. Законы линз и оптических приборов.
8. Явление интерференции света.
9. Теория относительности.
- 10.Законы теплового излучения.
- 11.Фотоэлектрический эффект.
- 12.Фотон – квантовая частица.
- 13.Атом водорода по теории Бора.
- 14.Волны де Бройля. Дефект массы.
- 15.Радиоактивность. Ядерные реакции.

При проведении коллоквиум знать основные определения всех физических величин, формулировку законов, основных положений; физических теорий, описание экспериментов;

особенности применения законов, моделей к конкретным задачам физика, методы и способы решения задач физики.

Уметь применять законы физики к конкретным системам;

разрабатывать и применять модели физических систем, выбирать наиболее подходящие эффективные методы решения.

Владеть навыками создания моделей, описывающих физические явления; навыками решения основных задач по физику;

навыками интерпретации и анализа полученных результатов с учетом специфики предметной области

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если у него глубокое и прочное усвоение материала темы или раздела;

полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы; демонстрация обучающимся знаний в объеме пройденной программы и дополнительно рекомендованной литературы;

воспроизведение учебного материала с требуемой степенью точности;

- оценка «хорошо» наличие несущественных ошибок, уверенно исправляемых обучающимся после дополнительных и наводящих вопросов;

демонстрация обучающимся знаний в объеме пройденной программы; четкое изложение учебного материала;

- оценка «удовлетворительно» наличие несущественных ошибок в ответе, не исправляемых обучающимся;

демонстрация обучающимся недостаточно полных знаний по пройденной программе;

не структурированное, не стройное изложение учебного материала при ответе;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он практически не принимал участие в обсуждении темы, не обладает достаточным количеством знаний по рассматриваемой проблеме, не может сформулировать свое отношение к ней, аргументировать ее.

Оценка не выставляется обучающемуся, если он отсутствовал или не принимал участие;

- Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если: он знает основные определения, последователен в изложении материала, демонстрирует базовые знания дисциплины, владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

- Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если: он не знает основных определений, непоследователен и сбивчив в изложении материала, не обладает определенной системой знаний по дисциплине, не в полной мере владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

МОУ ВО РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ

Естественно - научный факультет

Кафедра математика и физика

по «Физика»

Направление подготовки - 01.03.01. «Математика»

Форма подготовки - очная

Уровень подготовки- бакалавриат

Тестовые задания

к экзамену по дисциплине «Физика»

@1.

Путь или перемещение мы оплачиваем при поездке в такси? самолете?

- \$A) Путь; перемещения;
- \$B) За проезд;
- \$C) Путь; проезд;
- \$D) дорогу; перемещения;
- \$E) Путь; за билет;

@2.

Мяч упал с высоты 3 м, отскочил от пола и был пойман на высоте 1 м. Найти путь и перемещение мяча.

- \$A) м; 2м;
- \$B) 4 м; 2м;
- \$C) 3 м; 2м;
- \$D) 2 м; 2м;
- \$E) 1 м; 2м;

@3.

Движущийся равномерно автомобиль сделал разворот, описав половину окружности. Сделать чертеж, на котором указать пути и перемещения автомобиля за все время разворота и за треть этого времени. Во сколько раз пути, пройденные за указанные промежутки времени, больше модулей векторов соответствующих перемещений?

- \$A) В $\pi/2$ раз; в $\pi/5$ раза;

- \$B) В $\pi/2$ раз; в $\pi/4$ раза;
- \$C) В $\pi/2$ раз; в $\pi/3$ раза;
- \$D) В $\pi/2$ раз; в $\pi/2$ раза;
- \$E) В $\pi/2$ раз; в $\pi/1$ раза;

@4.

Груз массой 18 т подъемный кран поднял на высоту 5 м. На сколько изменилась масса груза?

- \$A) Увеличится на 12^{-11} кг;
- \$B) Увеличится на 11^{-11} кг;
- \$C) Увеличится на 10^{-11} кг;
- \$D) Увеличится на 13^{-11} кг;
- \$E) Увеличится на 14^{-11} кг;

@5.

На сколько увеличится масса пружины жесткостью 10 кН/м при ее растяжении на 3 см?

- \$A) На $2 \cdot 10^{-1}$ кг.
- \$B) На $3 \cdot 10^{-1}$ кг.
- \$C) На $4 \cdot 10^{-1}$ кг.
- \$D) На $5 \cdot 10^{-1}$ кг.
- \$E) На $6 \cdot 10^{-1}$ кг.

@6.

Масса покоя космического корабля 9 т. На сколько увеличивается масса корабля при его движении со скоростью 8 км/с?

- \$A) На 1,2 мг;
- \$B) На 2,2 мг;
- \$C) На 4,2 мг;
- \$D) На 5,2 мг;
- \$E) На 3,2 мг;

@7.

Два тела массами по 1 кг, находящиеся достаточно далеко друг от друга, сблизили, приведя их в соприкосновение. Будет ли суммарная масса покоя тел равна 2 кг?

- \$A) Меньше 2 кг;
- \$B) Меньше 3 кг;
- \$C) Меньше 4 кг;
- \$D) Меньше 5 кг;
- \$E) Меньше 6 кг;

@8.

Чайник с 2 кг воды нагрели от 10°C до кипения. На сколько изменилась масса воды?

- \$A) Увеличилась на $7,4 \cdot 10^{-12}$ кг;
- \$B) Увеличилась на $8,4 \cdot 10^{-12}$ кг;
- \$C) Увеличилась на $6,4 \cdot 10^{-12}$ кг;
- \$D) Увеличилась на $5,4 \cdot 10^{-12}$ кг;
- \$E) Увеличилась на $4,4 \cdot 10^{-12}$ кг;

@9. На сколько изменяется масса 1 кг льда при плавлении?

- \$A) Увеличилась на $1,7 \cdot 10^{-12}$ кг;
- \$B) Увеличилась на $2,7 \cdot 10^{-12}$ кг;
- \$C) Увеличилась на $3,7 \cdot 10^{-12}$ кг;
- \$D) Увеличилась на $4,7 \cdot 10^{-12}$ кг;
- \$E) Увеличилась на $5,7 \cdot 10^{-12}$ кг;

@10.

Найти кинетическую энергию электрона (в МэВ), движущегося со скоростью 0,6 с.

- \$A) Масса покоя продуктов сгорания на $1,2 \cdot 10^{-10}$ кг меньше;
- \$B) Масса покоя продуктов сгорания на $2,2 \cdot 10^{-10}$ кг меньше;
- \$C) Масса покоя продуктов сгорания на $4,2 \cdot 10^{-10}$ кг меньше;
- \$D) Масса покоя продуктов сгорания на $3,2 \cdot 10^{-10}$ кг меньше;
- \$E) Масса покоя продуктов сгорания на $5,2 \cdot 10^{-10}$ кг меньше;

@11.

Ускоритель Ереванского физического института позволяет получать электроны с энергией 6 ГэВ. Во сколько раз масса таких электронов больше их массы покоя? Какова масса этих электронов (в а. е. м.)?

- \$A) В 51700 раз; 6,44 а.е.м;
- \$B) В 41700 раз; 6,44 а.е.м;
- \$C) В 31700 раз; 6,44 а.е.м;
- \$D) В 21700 раз; 6,44 а.е.м;
- \$E) В 11700 раз; 6,44 а.е.м;

@12.

Ускоритель сообщает заряженным частицам кинетическую энергию E . Найти:

1) во сколько раз возрастает

масса частицы ; 2) какую скорость v приобретает частица.

$m_0 (E_a = 3727,4 \text{ МэВ.})$

Частица	Электрон	Протон	α-частица
$E, \text{ МэВ}$	4,82 1700	9310 23 700	23 700 28 200

\$A) 1) 10,4; 3330; 10,9; 26,3; 7,36; 8,57. 2) 0,995c; \approx c; 0,996c; 0,991c; 0,993;

\$B) 1) 10,4; 3330; 10,1; 26,3; 7,36; 8,57. 2) 0,995c; \approx c; 0,996c; 0,991c; 0,993;

\$C) 1) 10,4; 3330; 10,2; 26,3; 7,36; 8,57. 2) 0,995c; \approx c; 0,996c; 0,991c; 0,993;

\$D) 1) 10,4; 3330; 10,3; 26,3; 7,36; 8,57. 2) 0,995c; \approx c; 0,996c; 0,991c; 0,993;

\$E) 1) 10,4; 3330; 10,4; 26,3; 7,36; 8,57. 2) 0,995c; \approx c; 0,996c; 0,991c; 0,993;

@13.

Найти кинетическую энергию электрона, который движется с такой скоростью, что его масса увеличивается в 2 раза.

- \$A) 0,512 \text{ МэВ};
- \$B) 0,511 \text{ МэВ};
- \$C) 0,513 \text{ МэВ};
- \$D) 0,514 \text{ МэВ};
- \$E) 0,515 \text{ МэВ};

@14.

Найти импульс протона, движущегося со скоростью 0,8 с.

- \$A) $7,69 \cdot 10^{-19} \text{ кг} \cdot \text{м}/\text{с};$
- \$B) $8,69 \cdot 10^{-19} \text{ кг} \cdot \text{м}/\text{с};$
- \$C) $6,69 \cdot 10^{-19} \text{ кг} \cdot \text{м}/\text{с};$
- \$D) $9,69 \cdot 10^{-19} \text{ кг} \cdot \text{м}/\text{с};$
- \$E) $5,69 \cdot 10^{-19} \text{ кг} \cdot \text{м}/\text{с};$

@15.

Вертолет, пролетев в горизонтальном полете по прямой 40 км, повернул под углом 90° и пролетел еще 30 км. Найти путь и перемещение вертолета.

- \$A) 70 \text{ км; } 50 \text{ км;}
- \$B) 75 \text{ км; } 50 \text{ км;}
- \$C) 74 \text{ км; } 50 \text{ км;}
- \$D) 73 \text{ км; } 50 \text{ км;}
- \$E) 72 \text{ км; } 50 \text{ км;}

@16.

Катер прошел по озеру в направлении на северо-восток 2 км, а затем в северном направлении еще 1 км. Найти геометрическим построением модуль и направление перемещения.

- \$A) 2,8 \text{ км; } 35^\circ \text{ к направлению на север;}
- \$B) 2,8 \text{ км; } 34^\circ \text{ к направлению на север;}
- \$C) 2,8 \text{ км; } 30^\circ \text{ к направлению на север;}
- \$D) 2,8 \text{ км; } 33^\circ \text{ к направлению на север;}
- \$E) 2,8 \text{ км; } 32^\circ \text{ к направлению на север;}

@17.

Группа туристов прошло сначала 400 м на северо-запад, затем 500 м на восток и еще 300 м на север. Найти геометрическим построением модуль и направление перемещения звена.

- \$A) 620 \text{ м; } 25^\circ \text{ к направлению на север;}
- \$B) 620 \text{ м; } 20^\circ \text{ к направлению на север;}
- \$C) 620 \text{ м; } 24^\circ \text{ к направлению на север;}
- \$D) 620 \text{ м; } 23^\circ \text{ к направлению на север;}
- \$E) 620 \text{ м; } 22^\circ \text{ к направлению на север;}

@18.

Скорость штормового ветра равна 30 м/с, а скорость автомобиля «Жигули» достигает 150 км/ч. Может ли автомобиль двигаться так, чтобы быть в покое относительно воздуха?

- \$A) Может, со скоростью 105 \text{ км}/\text{чась;}
- \$B) Может, со скоростью 104 \text{ км}/\text{чась;}
- \$C) Может, со скоростью 103 \text{ км}/\text{чась;}
- \$D) Может, со скоростью 102 \text{ км}/\text{чась;}
- \$E) Может, со скоростью 108 \text{ км}/\text{чась;}

@19.

Скорость велосипедиста 36 км/ч, а скорость ветра 4 м/с. Какова скорость ветра в системе отсчета, связанной с велосипедистом; при \$A) встречном ветре; б) попутном ветре?

- \$A) 14 \text{ м}/\text{с; } 5 \text{ м}/\text{с;}

\$B) 14 м/с; 4м/с;

\$C) 14 м/с; 3м/с;

\$D) 14 м/с; 2м/с;

\$E) 14 м/с; 6м/с;

@20.

Гусеничный трактор Т-150 движется с максимальной скоростью 18 км/ч. Найти проекции векторов скоростей верхней и нижней части гусеницы на оси X и Xj. Ось X связана с землей, ось X_i — с трактором. Обе оси направлены по ходу движения трактора.

\$A) 10 м/с; 0; 5 м/с; -5 м/с;

\$B) 12 м/с; 0; 5 м/с; -5 м/с;

\$C) 13 м/с; 0; 5 м/с; -5 м/с;

\$D) 14 м/с; 0; 5 м/с; -5 м/с;

\$E) 15 м/с; 0; 5 м/с; -5 м/с;

@21.

Эскалатор метро поднимает неподвижно стоящего на нем пассажира в течение 1 мин. По неподвижному эскалатору пассажир поднимается за 3 мин. Сколько времени будет подниматься идущий вверх пассажир по движущемуся эскалатору?

\$A) 45 с;

\$B) 45 с;

\$C) 45 с;

\$D) 45 с;

\$E) 45 с;

@22.

Легковой автомобиль движется со скоростью 20 м/с за грузовым, скорость которого 16,5 м/с. В момент начала обгона водитель легкового автомобиля увидел встречный междугородный автобус, движущийся со скоростью 25 м/с. При каком наименьшем расстоянии до автобуса можно начинать обгон, если в начале обгона легковая машина была в 15 м от грузовой, а к концу обгона она должна быть впереди грузовой на 20 м?

\$A) 452 м;

\$B) 453 м;

\$C) 450 м;

\$D) 454 м;

\$E) 455 м;

@23.

Рыболов, двигаясь на лодке против течения реки, уронил удочку. Через 1 мин он заметил потерю и сразу же повернул обратно. Через сколько времени после потери он догонит удочку? Скорость течения реки и скорость лодки относительно воды постоянны. На каком расстоянии от места потери он догонит удочку, если скорость течения воды равна 2 м/с?

\$A) 1 мин; 240 м;

\$B) 3 мин; 240 м;

\$C) 4 мин; 240 м;

\$D) 2 мин; 240 м;

\$E) 5 мин; 240 м;

@24.

Судну (лодке, катеру и т.д.) необходимо проехать расстояние студа и обратно один раз по реке, а другой раз по озеру. Скорость течения воды v_2 . На сколько больше времени займет движение по реке, чем по озеру?

№	V_i , м/с	v_2 , м/с	S, м
1	1	5	240
2	2,13	18,6	1410
3	0,27	3,2	480
4	4,2	4,6	310
5	2,1	2,2	68

\$A) 1) 5; 2) 2,01; 3) 2,15; 4) 675; 5) 634 с;

\$B) 1) 4; 2) 2,01; 3) 2,15; 4) 675; 5) 634 с;

\$C) 1) 3; 2) 2,01; 3) 2,15; 4) 675; 5) 634 с;

\$D) 1) 2; 2) 2,01; 3) 2,15; 4) 675; 5) 634 с;

\$E) 1) 1; 2) 2,01; 3) 2,15; 4) 675; 5) 634 с;

@25.

Скорость продольной подачи резца токарного станка 12 см/мин, а поперечной подачи 5 см/мин. Какова скорость резца в системе отсчета, связанной с корпусом станка?

\$A) 13 см/мин;

\$B) 15 см/мин;

\$C) 14 см/мин;

\$D) 12 см/мин;

\$E) 11 см/мин;

@26.

Вертолет летел на север со скоростью 20 м/с. С какой скоростью и под каким углом к меридиану будет лететь вертолет, если подует западный ветер со скоростью 10 м/с?

\$A) 25 м/с; 27° к востоку от меридиана;

\$B) 24 м/с; 27° к востоку от меридиана;

\$C) 22 м/с; 27° к востоку от меридиана;

\$D) 23 м/с; 27° к востоку от меридиана;

\$E) 21 м/с; 27° к востоку от меридиана;

@27.

Катер, переправляясь через реку, движется перпендикулярно течению реки со скоростью 4 м/с в системе отсчета, связанной с водой. На сколько метров будет снесен катер течением, если ширина реки 800 м, а скорость течения 1 м/с?

\$A) 205 м;

\$B) 204 м;

\$C) 203 м;

\$D) 200 м;

\$E) 202 м;

@ 28.

На токарном станке вытачивают деталь в форме усеченного конуса . Какова должна быть скорость поперечной подачи резца, если скорость продольной подачи 25 см/мин? Размеры детали (в миллиметрах) указаны на рисунке.

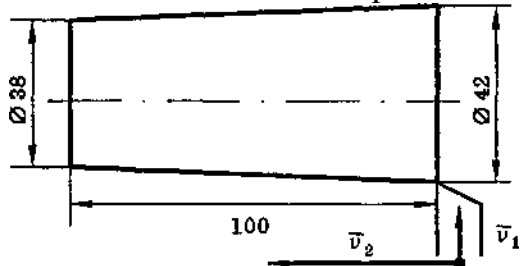


Рис. 12

- \$A) 0,4 \text{ см/мин};
- \$B) 0,3 \text{ см/мин};
- \$C) 0,2 \text{ см/мин};
- \$D) 0,5 \text{ см/мин};
- \$E) 0,1 \text{ см/мин};

@ 29.

Нарушится ли равновесие весов, если удлинить нить так, чтобы гиря оказалась полностью погруженной в воду, но не касалась дна? если обрезать нить и положить гирю на дно?

- \$A) Не нарушится в обоих случаях;
- \$B) Не нарушится в 5 случаях;
- \$C) Не нарушится в любом случае;
- \$D) Не нарушится в случаях;
- \$E) нарушится в обоих случаях;

@ 30.

На реактивный самолет действуют в вертикальном направлении сила тяжести 550 кН и подъемная сила 555 кН, а в горизонтальном направлении — сила тяжести 162 кН и сила сопротивления воздуха 150 кН. Найти равнодействующую (по модулю и направлению).

- \$A) 11 \text{ кН}; 23^\circ \text{ к горизонту};
- \$B) 12 \text{ кН}; 23^\circ \text{ к горизонту};
- \$C) 14 \text{ кН}; 23^\circ \text{ к горизонту};
- \$D) 15 \text{ кН}; 23^\circ \text{ к горизонту};
- \$E) 13 \text{ кН}; 23^\circ \text{ к горизонту};

@ 31.

Нить, на которой висит груз массой 1,6 кг, отводится в новое положение силой 12 Н, действующей в горизонтальном направлении. Найти силу натяжения нити.

- \$A) 22 \text{ Н};
- \$B) 23 \text{ Н};
- \$C) 24 \text{ Н};
- \$D) 25 \text{ Н};
- \$E) 20 \text{ Н};

@ 32.

Трактор, сила тяги которого на крюке 15 кН, сообщает прицепу ускорение 0,5

м/с^2 . Какое ускорение сообщит тому же прицепу трактор, развивающий тяговое усилие 60 кН?

- \$A) 1 \text{ м/с}^2;
- \$B) 3 \text{ м/с}^2;
- \$C) 4 \text{ м/с}^2;
- \$D) 5 \text{ м/с}^2;
- \$E) 2 \text{ м/с}^2;

@ 33.

Сила 60 Н сообщает телу ускорение $0,8 \text{ м/с}^2$. Какая сила сообщит этому телу ускорение 2 м/с^2 ?

- \$A) 152 \text{ Н};
- \$B) 153 \text{ Н};
- \$C) 154 \text{ Н};
- \$D) 155 \text{ Н};
- \$E) 150 \text{ Н};

@ 34.

Тело массой 4 кг под действием некоторой силы приобрело ускорение 2 м/с^2 .

Какое ускорение приобретает тело массой 10 кг под действием такой же силы?

- \$A) 0,8 \text{ м/с}^2;
- \$B) 0,2 \text{ м/с}^2;
- \$C) 0,3 \text{ м/с}^2;
- \$D) 0,4 \text{ м/с}^2;
- \$E) 0,5 \text{ м/с}^2;

@ 35.

Порожний грузовой автомобиль массой 4 т начал движение с ускорением $0,3 \text{ м/с}^2$. Какова масса груза, принятого автомобилем, если при той же силе тяги он трогается с места с ускорением $0,2 \text{ м/с}^2$?

- \$A) 1\text{т};
- \$B) 2\text{т};
- \$C) 3\text{т};
- \$D) 4\text{т};
- \$E) 5\text{т};

@ 36.

С каким ускорением двигался при разбеге реактивный самолет массой 60 т, если сила тяги двигателей 90 кН?

- \$A) 1,5 \text{ м/с}^2;
- \$B) 1,1 \text{ м/с}^2;
- \$C) 1,2 \text{ м/с}^2;
- \$D) 1,3 \text{ м/с}^2;
- \$E) 1,4 \text{ м/с}^2;

@ 37.

Масса легкового автомобиля равна 2 т, а грузового 8 т. Сравнить ускорения автомобилей, если сила тяги грузового автомобиля в 2 раза больше, чем легкового.

- \$A) \text{Легкового в 2 раза больше};

- \$B) Легкового в 5 раза больше;
 - \$C) Легкового в 4 раза больше;
 - \$D) Легкового в 3 раза больше;
 - \$E) Легкового в 1 раза больше;
- @ 38.

Мяч массой 0,5 кг после удара, длившегося 0,02 с, приобретает скорость 10 м/с.
Найти среднюю силу удара.

- \$A) 250 Н;
 - \$B) 255 Н;
 - \$C) 254 Н;
 - \$D) 253 Н;
 - \$E) 252 Н;
- @ 39.

Боевая реактивная установка БМ-13 («катюша») имела длину направляющих балок 5 м, массу каждого снаряда 42,5 кг и силу реактивной тяги 19,6 кН.
Найти скорость схода снаряда с направляющей балки.

- \$A) 65 м/с;
 - \$B) 68 м/с;
 - \$C) 64 м/с;
 - \$D) 63 м/с;
 - \$E) 62 м/с;
- @ 40.

Порожнему прицепу тягач сообщает ускорение $a^* = 0,4 \text{ м/с}^2$, а груженому $a_2 = 0,1 \text{ м/с}^2$. Какое ускорение сообщает тягач обоим прицепам, соединенным вместе? Силу тяги тягача считать во всех случаях одинаковой.

- \$A) 0,08 м/с²;
 - \$B) 0,05 м/с²;
 - \$C) 0,04 м/с²;
 - \$D) 0,03 м/с²;
 - \$E) 0,02 м/с²;
- @ 41.

Под действием некоторой силы тележка, двигаясь из состояния покоя, прошла путь 40 см. Когда на тележку положили груз массой 200 г, то под действием той же силы за то же время тележка прошла из состояния покоя путь 20 см. Кавкова масса тележки?

- \$A) 200 г;
 - \$B) 500 г;
 - \$C) 400 г;
 - \$D) 300 г;
 - \$E) 100 г;
- @ 42.

На рисунке 23 дан график зависимости проекции скорости от времени тела массой 2 кг. Найти проекцию силы (P^*), действующей на тело на каждом этапе движения.

- \$A) 1 Н; 0; -2Н;

\$B) 2 H;0; -2H;

\$C) 3 H;0; -2H;

\$D) 5 H;0; -2H;

\$E) 4 H;0; -2H;

@ 43.

Что покажут динамометры , если верхний динамометр опустить так, чтобы груз объемом 0,2 дм³ оказался полностью погруженным в воду, но не касался дна сосуда?

\$A) Верхний 1Н; нижний 10Н;

\$B) Верхний 2Н; нижний 10Н;

\$C) Верхний 3Н; нижний 10Н;

\$D) Верхний 4Н; нижний 10Н;

\$E) Верхний 5Н; нижний 10Н;

@ 44.

Нарушится ли равновесие весов , если удлинить нить так, чтобы гиря оказалась полностью погруженной в воду, но не касалась дна? если обрезать нить и положить гирю на дно?

\$A) Не нарушится в обоих случаях;

\$B) Не нарушится в 5 случаях;

\$C) Не нарушится в любом случаях;

\$D) Не нарушится в случаях;

\$E) нарушится в обоих случаях;

@45.

Какую температуру имеет 2 г азота, занимающего объем 820 см³ при давлении 2 атм.?

\$A) 250 К;

\$B) 260 К;

\$C) 270 К;

\$D) 280 К;

\$E) 290 К;

@46.

Какой объем занимает 10 г кислорода при давлении 750 мм рт. ст. и температуре 20°C?

\$A) $3,6 \cdot 10^{-3}$ м³;

\$B) $4,6 \cdot 10^{-3}$ м³;

\$C) $5,6 \cdot 10^{-3}$ м³;

\$D) $6,6 \cdot 10^{-3}$ м³;

\$E) $7,6 \cdot 10^{-3}$ м³;

@47.

Баллон емкостью 12 л наполнен азотом при давлении $8,1 \cdot 10^6$ Н/м² и температуре 17°C. Какое количество азота находится в баллоне?

\$A) 1,3 кг;

\$B) 2,3 кг;

\$C) 3,3 кг;

\$D) 4,3 кг;

\$E) 5,3 \text{ кг};

@48.

Давление воздуха внутри плотно закупоренной бутылки при температуре 7°C было равно 1 атм. При нагревании бутылки пробка вылетела. Найти, до какой температуры нагрели бутылку, если известно, что пробка вылетела при давлении воздуха в бутылке, равном 1,3 атм?

\$A) 184 \text{ К};

\$B) 284 \text{ К};

\$C) 384 \text{ К};

\$D) 484 \text{ К};

\$E) 584 \text{ К};

@49.

Каков может быть наименьший объем баллона, вмещающего 6,4 кг кислорода, если его стенки при температуре 20°C выдерживают давление в 160 кГ/см^2 ?

\$A) $2,1 \cdot 10^{-2} \text{ м}^3$;

\$B) $3,1 \cdot 10^{-2} \text{ м}^3$;

\$C) $4,1 \cdot 10^{-2} \text{ м}^3$;

\$D) $5,1 \cdot 10^{-2} \text{ м}^3$;

\$E) $6,1 \cdot 10^{-2} \text{ м}^3$;

@50.

В баллоне находилось 10 кг газа при давлении 10^7 Н/м^2 . Найти, какое количество газа извлекли из баллона, если окончательное давление стало равно $2,5 \cdot 10^6 \text{ Н/м}^2$?

\$A) 3,5 \text{ кг};

\$B) 4,5 \text{ кг};

\$C) 5,5 \text{ кг};

\$D) 6,5 \text{ кг};

\$E) 7,5 \text{ кг};

@51.

Найти массу сернистого газа (SO_2), занимающего объем 25 л при температуре 27°C и давлении 760 мм рт. ст.

\$A) 0,065 \text{ кг};

\$B) 0,165 \text{ кг};

\$C) 0,265 \text{ кг};

\$D) 0,365 \text{ кг};

\$E) 0,465 \text{ кг};

@52.

Найти массу воздуха, заполняющую аудиторию высотой 5 м и площадью пола 200 м^2 . Давление воздуха 750 мм рт. ст., температура помещения 17°C . Масса 1 кмоль воздуха равна 29 кг/кмоль.

\$A) 020 \text{ кг};

\$B) 120 \text{ кг};

\$C) 220 \text{ кг};

\$D) 320 \text{ кг};

\$E) 420 \text{ кг};

@53.

Во сколько раз вес воздуха, заполняющего помещение зимой (7°C), больше его веса летом (37°C)? Давление одинаково.

- \$A) 1,1 раза;
- \$B) 2,1 раза;
- \$C) 3,1 раза;
- \$D) 4,1 раза;
- \$E) 5,1 раза;

@54.

Определить изотермы 0,5 г водорода для температуры 100°C .

- \$A) p=475 \text{ Дж/V};
- \$B) p=575 \text{ Дж/V};
- \$C) p=675 \text{ Дж/V};
- \$D) p=775 \text{ Дж/V};
- \$E) p=875 \text{ Дж/V};

@54.

Определить изотермы 15,5 г кислорода для температуры 180°C .

- \$A) p=1823/\text{V};
- \$B) p=2823/\text{V};
- \$C) p=3823/\text{V};
- \$D) p=4823/\text{V};
- \$E) p=5823/\text{V}.

@55.

Какое количество киломолей газа находится в баллоне объемом 10 м^3 при давлении 720 мм рт. ст. и температуре 17°C ?

- \$A) 0,1 \text{ кмоля};
- \$B) 0,2 \text{ кмоля};
- \$C) 0,3 \text{ кмоля};
- \$D) 0,4 \text{ кмоля};
- \$E) 0,5 \text{ кмоля};

@56.

В закрытом сосуде находится 5 г азота, объемом 4 л, который при температуре 20°C , нагревается до температуры 40°C . Найти давление газа после нагревания.

- \$A) 5,16 \cdot 10^5 \text{ Н/м}^2;
- \$B) 4,16 \cdot 10^5 \text{ Н/м}^2;
- \$C) 3,16 \cdot 10^5 \text{ Н/м}^2;
- \$D) 2,16 \cdot 10^5 \text{ Н/м}^2;
- \$E) 1,16 \cdot 10^5 \text{ Н/м}^2.

@57.

Посередине откаченного и запаянного с обоих концов горизонтального капилляра находится столбик ртути, длиной $\ell=20 \text{ см}$. Если капилляр поставить вертикально, то столбик ртути переместится на расстояние $\Delta\ell=10 \text{ см}$. До какого давления был откачен капилляр? Длина капилляра $L=1 \text{ м}$.

- \$A) 175 \text{ мм рт. ст};

- \$B) 275 \text{ мм рт. ст};
- \$C) 375 \text{ мм рт. ст};
- \$D) 475 \text{ мм рт. ст};
- \$E) 575 \text{ мм рт. ст};

@58.

Общеизвестен шуточный вопрос: «Что тяжелее: тонна свинца или тонна пробки?» Подсчитать, насколько истинный вес пробки, которая в воздухе весит 1 т, больше истинного веса свинца, который в воздухе весит также 1 т. Температура воздуха 17°C , давление 760 мм рт. ст.

- \$A) 28,6 \text{ Н};
- \$B) 38,6 \text{ Н};
- \$C) 48,6 \text{ Н};
- \$D) 58,6 \text{ Н};
- \$E) 68,6 \text{ Н};

@59.

Каков должен быть вес оболочки детского воздушного шарика, диаметром 25 см, наполненного водородом, чтобы результирующая подъемная сила шарика была равна нулю, т.е. чтобы шарик находился во взвешенном состоянии? Воздух и водород находятся в нормальных условиях. Давления внутри шарика равно внешнему давлению.

- \$A) 5,8 \cdot 10^{-3} \text{ кГ};
- \$B) 6,8 \cdot 10^{-3} \text{ кГ};
- \$C) 7,8 \cdot 10^{-3} \text{ кГ};
- \$D) 8,8 \cdot 10^{-3} \text{ кГ};
- \$E) 9,8 \cdot 10^{-3} \text{ кГ};

@60.

При температуре 50°C упругость насыщенных водяных паров равна 92,5 мм рт. ст. Чему при этом равна плотность водяных паров?

- \$A) 0,083 \text{ кг}/\text{м}^3;
- \$B) 1,083 \text{ кг}/\text{м}^3;
- \$C) 2,083 \text{ кг}/\text{м}^3;
- \$D) 3,083 \text{ кг}/\text{м}^3;
- \$E) 4,083 \text{ кг}/\text{м}^3.

@61.

Найти плотность водорода при температуре 15°C и давлении 730 мм рт. ст.

- \$A) 4,081 \text{ кг}/\text{м}^3;
- \$B) 3,081 \text{ кг}/\text{м}^3;
- \$C) 2,081 \text{ кг}/\text{м}^3;
- \$D) 1,081 \text{ кг}/\text{м}^3;
- \$E) 0,081 \text{ кг}/\text{м}^3;

@62.

Плотность некоторого газа при температуре 10°C и давлении $2 \cdot 10^5 \text{ Н}/\text{м}^2$ равна $0,34 \text{ кг}/\text{м}^3$. Чему равна масса одного кило моля этого газа?

- \$A) 1 \text{ кг}/\text{кмоль};
- \$B) 2 \text{ кг}/\text{кмоль};

\$C) 3 \text{ кг/кмоль};

\$D) 4 \text{ кг/кмоль};

\$E) 5 \text{ кг/кмоль}.

@63.

Чему равна плотность воздуха в сосуде, если сосуд откачен до наивысшего разряжения ($p=10^{-11}$ мм рт. ст.)? Температура воздуха 15°C .

\$A) 0,6 \cdot 10^{-14} \text{ кг/м}^3;

\$B) 1,6 \cdot 10^{-14} \text{ кг/м}^3;

\$C) 2,6 \cdot 10^{-14} \text{ кг/м}^3;

\$D) 3,6 \cdot 10^{-14} \text{ кг/м}^3;

\$E) 4,6 \cdot 10^{-14} \text{ кг/м}^3;

@64.

Определить концентрацию молекул n идеального газа при температуре $T = 300 \text{ К}$ и давлении $p = 10^{-3} \text{ Па}$.

\$A) 0,42 \cdot 10^{17} \text{ м}^{-3};

\$B) 1,42 \cdot 10^{17} \text{ м}^{-3};

\$C) 2,42 \cdot 10^{17} \text{ м}^{-3};

\$D) 3,42 \cdot 10^{17} \text{ м}^{-3};

\$E) 4,42 \cdot 10^{17} \text{ м}^{-3};

@65.

Определить давление идеального газа, имеющего концентрацию молекул 10^{19} см^{-3} , если температура газа $T=1000 \text{ К}$.

\$A) 0,38 \cdot 10^5 \text{ Па};

\$B) 1,38 \cdot 10^5 \text{ Па};

\$C) 2,38 \cdot 10^5 \text{ Па};

\$D) 3,38 \cdot 10^5 \text{ Па};

\$E) 4,38 \cdot 10^5 \text{ Па};

@66.

Сколько молекул газа содержится в баллоне емкостью $V=30 \text{ л}$ при температуре $T = 300 \text{ К}$ и давлении $p = 5 \cdot 10^6 \text{ Па}$?

Ответ: $N = \frac{pV}{kT} = 3,62 \cdot 10^{23}$ молекул.

\$A) 1,62 \cdot 10^{23} \text{ молекул};

\$B) 2,62 \cdot 10^{23} \text{ молекул};

\$C) 3,62 \cdot 10^{23} \text{ молекул};

\$D) 4,62 \cdot 10^{23} \text{ молекул};

\$E) 5,62 \cdot 10^{23} \text{ молекул};

@67.

Определить число молей n газа, содержащегося в колбе емкостью $V=240 \text{ см}^3$, если температура газа $T = 290 \text{ К}$ и давление $p=50 \text{ кПа}$.

\$A) 1,98 \cdot 10^{-3} \text{ моль};

\$B) 2,98 \cdot 10^{-3} \text{ моль};

\$C) 3,98 \cdot 10^{-3} \text{ моль};

\$D) 4,98 \cdot 10^{-3} \text{ моль};

\$E) 5,98 \cdot 10^{-3} \text{ моль};

@68.

Найти удельную теплоемкость кислорода при $p=\text{const}$.

- \$A) 510 Дж/(кг·град);
- \$B) 610 Дж/(кг·град);
- \$C) 710 Дж/(кг·град);
- \$D) 810 Дж/(кг·град);
- \$E) 910 Дж/(кг·град);

@69.

Найти удельную теплоемкость окси углерода при $p=\text{const}$.

- \$A) 1040 Дж/(кг·град);
- \$B) 2040 Дж/(кг·град);
- \$C) 3040 Дж/(кг·град);
- \$D) 4040 Дж/(кг·град);
- \$E) 5040 Дж/(кг·град);

@70.

Найти для кислорода отношение удельной теплоемкостей c_p/c_v .

- \$A) 0,4;
- \$B) 1,4;
- \$C) 2,4;
- \$D) 3,4;
- \$E) 4,4;

@71.

Для некоторого двухатомного газа удельная теплоемкость при постоянном давлении равна 3,5 кал/(г·град). Чему равна масса одного кмоля этого газа?

- \$A) 1 кг/кмоль;
- \$B) 2 кг/кмоль;
- \$C) 3 кг/кмоль;
- \$D) 4 кг/кмоль;
- \$E) 5 кг/кмоль;

@72.

Чему равно удельная теплоемкость c_p некоторого двухатомного газ, если плотность этого газа при нормальных условиях равна 1,43 кг/м³?

- \$A) 510 Дж/(кг·град);
- \$B) 610 Дж/(кг·град);
- \$C) 710 Дж/(кг·град);
- \$D) 810 Дж/(кг·град);
- \$E) 910 Дж/(кг·град);

@73.

Найти удельные теплоемкости c_v и c_p некоторого газа, если известно, что масса одного кило моля этого газа равна $M=30$ кг/кмоль и отношение $c_p/c_v=1,4$.

- \$A) c_v=293 Дж/(кг·град); c_p=570 Дж/(кг·град);
- \$B) c_v=393 Дж/(кг·град); c_p=370 Дж/(кг·град);
- \$C) c_v=493 Дж/(кг·град); c_p=770 Дж/(кг·град);
- \$D) c_v=593 Дж/(кг·град); c_p=870 Дж/(кг·град);
- \$E) c_v=693 Дж/(кг·град); c_p=970 Дж/(кг·град);

@74.

Во сколько раз теплоемкость гремучего газа больше теплоемкости водяных паров, получившихся при его сгорании? Задачу решить при $p=const$.

- \$A) 1,31;
- \$B) 2,31;
- \$C) 3,31;
- \$D) 4,31;
- \$E) 5,31;

@75

Чему равна степень диссоциации кислорода α , если его удельная теплоемкость, при постоянном давлении равна 1050 Дж/(кг·град)?

- \$A) 0,36;
- \$B) 1,36;
- \$C) 2,36;
- \$D) 3,36;
- \$E) 4,36;

@76.

Найти удельную теплоемкость c_v и c_p парообразного йода, если степень диссоциации его равна 50%. Масса одного кило моля йода J_2 равна 254кг/кмоль.

- \$A) c_v=90 \text{ Дж/(кг·град)}; c_p=139 \text{ Дж/(кг·град)};
- \$B) c_v=80 \text{ Дж/(кг·град)}; c_p=129 \text{ Дж/(кг·град)};
- \$C) c_v=70 \text{ Дж/(кг·град)}; c_p=119 \text{ Дж/(кг·град)};
- \$D) c_v=60 \text{ Дж/(кг·град)}; c_p=109 \text{ Дж/(кг·град)};
- \$E) c_v=50 \text{ Дж/(кг·град)}; c_p=99 \text{ Дж/(кг·град)};

@77.

Найти, чему равна степень диссоциации азота α , если известно, что отношение $c_p/c_v=1,47$?

- \$A) 11\%;
- \$B) 21\%;
- \$C) 31\%;
- \$D) 41\%;
- \$E) 51\%;

@78.

Найти удельную теплоемкость при постоянном давлении газовой смеси, состоящей из 3 кмолов аргона и 2 кмолов азота.

- \$A) 385 \text{ Дж/(кг·град)};
- \$B) 485 \text{ Дж/(кг·град)};
- \$C) 585 \text{ Дж/(кг·град)};
- \$D) 685 \text{ Дж/(кг·град)};
- \$E) 785 \text{ Дж/(кг·град)};

@79.

Найти отношение c_p/c_v для газовой смеси, состоящей из 8 г гелия и 16 г кислорода.

- \$A) \gamma=1,59;
- \$B) \gamma=1,69;

\$C) $\gamma=1,79$;

\$D) $\gamma=1,89$;

\$E) $\gamma=1,99$;

@80.

Под давлением $p=3 \cdot 10^5$ Н/м² и температуре 10°С находится 10 г кислорода. После нагревания, при постоянном давлении, газ занял объем в 10 л. Найти количество теплоты, полученного газом.

\$A) $3,9 \cdot 10^3$ Дж;

\$B) $4,9 \cdot 10^3$ Дж;

\$C) $5,9 \cdot 10^3$ Дж;

\$D) $6,9 \cdot 10^3$ Дж;

\$E) $7,9 \cdot 10^3$ Дж;

@81.

В закрытом сосуде находится 12 г азота объемом 2 л при температуре 10°С. После нагревания, давление в сосуде стало равно 10⁴ мм рт. ст. Какое количество тепла было сообщено газу при нагревании?

\$A) $1,15 \cdot 10^3$ Дж;

\$B) $2,15 \cdot 10^3$ Дж;

\$C) $3,15 \cdot 10^3$ Дж;

\$D) $4,15 \cdot 10^3$ Дж;

\$E) $5,15 \cdot 10^3$ Дж.

@82.

Под давлением 10⁵ Н/м² находится 2 л азота. Какое количества тепла надо сообщить азоту, чтобы при $p=\text{const}$ объем увеличить вдвое?

\$A) 500 Дж;-

\$B) 600 Дж;

\$C) 700 Дж;

\$D) 800 Дж;

\$E) 900 Дж;

@83

В закрытом сосуде находится 14 г азота под давлением 10⁵ Н/м² и температуре 27°С. После нагревания, давление в сосуде повысилось в 5 раз. Найти: 1) до какой температуры был нагрет газ.

\$A) 1400°К;

\$B) 1500°К;

\$C) 1600°К;

\$D) 1700°К;

\$E) 1800°К;

@84.

Какое количество тепла надо сообщить 12 граммам кислорода, чтобы нагреть его до 50°С при постоянном давлении?

\$A) 345 Дж;

\$B) 445 Дж;

\$C) 545 Дж;

\$D) 645 Дж;

\$E) 745 Дж;

@85.

На нагревание 40 г кислорода от 16°C до 40°C затрачено 150 кал теплота. Чему равна удельная теплоемкость при постоянном объеме?

\$A) $10,8 \cdot 10^3$ Дж/(кг·град);

\$B) $20,8 \cdot 10^3$ Дж/(кг·град);

\$C) $30,8 \cdot 10^3$ Дж/(кг·град);

\$D) $40,8 \cdot 10^3$ Дж/(кг·град);

\$E) $50,8 \cdot 10^3$ Дж/(кг·град).

@86.

В закрытом сосуде объемом 10 л находится воздух при давлении 10^5 Н/м². Какое количество тепла надо сообщить воздуху, чтобы повысить давление в сосуде в 5 раз?

\$A) 10^4 Дж;

\$B) 10^5 Дж;

\$C) 10^6 Дж;

\$D) 10^7 Дж;

\$E) 10^8 Дж;

@87.

Азот массой $m=5$ кг, нагретый $\Delta T = 150$ К, сохранил неизменный объем V .

Найти теплоту ΔQ , сообщенную газу.

\$A) 5,75 МДж ;

\$B) 6,75 МДж;

\$C) 7,75 МДж;

\$D) 8,75 МДж;

\$E) 9,75 МДж;

@88

Водород занимает объем $V_1 = 10$ м³ при давлении $p_1 = 10^5$ Па. Газ нагрели при постоянном объеме до давления $p_2 = 3 \cdot 10^5$ Па. Определить изменение ΔU внутренней энергии газа.

\$A) 4 МДж;

\$B) 5 МДж;

\$C) 6 МДж;

\$D) 7 МДж;

\$E) 8 МДж;

@89.

Кислород был нагрет при неизменном объеме $V=50$ л. При этом давление газа изменилось на $\Delta p=5 \cdot 10^5$ Па. Найти теплоту ΔQ , сообщенную газу.

\$A) 22,5 кДж;

\$B) 32,5 кДж;

\$C) 42,5 кДж;

\$D) 52,5 кДж;

\$E) 62,5 кДж;

@90.

Баллон емкостью $V=20$ л содержит водород при температуре $T = 300$ К под давлением $p=4 \cdot 10^5$ Па. Каковы будут температура T_1 и давление p_1 , если газу сообщить теплоту $\Delta Q=6$ кДж?

- \$A) p_1 = 320 \text{ кДж}; \quad T_1 = 190 \text{ К};
- \$B) p_1 = 420 \text{ кДж}; \quad T_1 = 290 \text{ К};
- \$C) p_1 = 520 \text{ кДж}; \quad T_1 = 390 \text{ К};
- \$D) p_1 = 620 \text{ кДж}; \quad T_1 = 490 \text{ К};
- \$E) p_1 = 720 \text{ кДж}; \quad T_1 = 590 \text{ К};

@91.

Кислород при неизменном давлении $p=80$ кПа нагревается. Ее объем увеличивается от $V_1=1 \text{ м}^3$ до $V_2=3 \text{ м}^3$. Определите работу A , совершенную им при расширении.

- \$A) 130 \text{ кДж};
- \$B) 140 \text{ кДж};
- \$C) 150 \text{ кДж};
- \$D) 160 \text{ кДж};
- \$E) 170 \text{ кДж};

@92.

Азот нагревался при постоянном давлении, причем ему была сообщена теплота $Q=21$ кДж. Какую работу A совершил при этом газ?

- \$A) 2 \text{ кДж};
- \$B) 3 \text{ кДж};
- \$C) 4 \text{ кДж};
- \$D) 5 \text{ кДж};
- \$E) 6 \text{ кДж};

@93.

Гелий, массой $m=1$ г был нагрет до $\Delta T=100$ К при постоянном давлении p .

Определите работу A расширения газа.

- \$A) 208 \text{ Дж};
- \$B) 308 \text{ Дж};
- \$C) 408 \text{ Дж};
- \$D) 508 \text{ Дж};
- \$E) 608 \text{ Дж};

@94.

Определить силу взаимодействия между двумя зарядами, находящимися в пустоте на расстоянии один от другого на 5 см. Величина зарядов $2 \cdot 10^{-8}$ Кл и $3 \cdot 10^{-5}$ Кл.

- \$A) 200 \text{ Н};
- \$B) 250 \text{ Н};
- \$C) 150 \text{ Н};
- \$D) 2,22 \text{ Н};
- \$E) 2,16 \text{ Н};

@95.

На заряд $2 \cdot 10^{-7}$ Кл действует сила 0,1Н определить расстояние на котором находится второй заряд $4,5 \cdot 10^{-7}$ Кл. Оба заряда находятся в пустоте.

\$A) $9,5 \cdot 10^{-4}$ м;

\$B) $1 \cdot 10^{-3}$ м;

\$C) $4 \cdot 10^{-4}$ м;

\$D) $5 \cdot 10^{-6}$ м;

\$E) $8 \cdot 10^{-7}$ м;

@96.

Определить напряжённость электрического поля на расстоянии 20 см. от заряда $2 \cdot 10^{-6}$ Кл в пустоте.

\$A) $0,45 \cdot 10^6$ В/м;

\$B) $0,5 \cdot 10^8$ В/м;

\$C) $0,6 \cdot 10^4$ В/м;

\$D) $0,4 \cdot 10^8$ В/м;

\$E) $0,1 \cdot 10^5$ В/м;

@97.

Определить напряжённость электрического поля на расстоянии 20 см. от заряда $3 \cdot 10^{-6}$ Кл в пустоте.

\$A) $0,68 \cdot 10^6$ В/м;

\$B) $0,5 \cdot 10^5$ В/м;

\$C) $0,7 \cdot 10^7$ В/м;

\$D) $0,1 \cdot 10^8$ В/м;

\$E) $0,9 \cdot 10^6$ В/м;

@98.

Определить потенциал в точке электрического поля, если на перенос заряда $5 \cdot 10^{-7}$ Кл в эту точку поля было затрачено 0,05 Дж работы.

\$A) $0,01 \cdot 10^7$ В;

\$B) $0,02 \cdot 10^6$ В;

\$C) $0,01 \cdot 10^3$ В;

\$D) $0,01 \cdot 10^2$ В;

\$E) $0,01 \cdot 10^{12}$ В;

@99.

Определить работу, совершающую электрическим зарядом $2 \cdot 10^{-6}$ Кл при напряжении $u = 0,3$ В.

\$A) $0,8 \cdot 10^{-6}$ Дж;

\$B) $0,5 \cdot 10^{-2}$ Дж;

\$C) $0,2 \cdot 10^{-7}$ Дж;

\$D) $0,9 \cdot 10^{-4}$ Дж;

\$E) $0,6 \cdot 10^{-6}$ Дж;

@100.

Определить электрический заряд, работа которой равна $0,6 \cdot 10^{-6}$ Дж, при потенциале 0,3 В.

\$A) $3 \cdot 10^{-3}$ Кл;

\$B) $4 \cdot 10^{-6}$ Кл;

\$C) $2 \cdot 10^{-6}$ Кл;

\$D) $5 \cdot 10^{-7}$ Кл;

\$E) $9 \cdot 10^{-6}$ Кл;

@101.

Определить напряженность электростатического поля при силе 0,4 Н и электрическом заряде $0,2 \cdot 10^{-6}$ Кл.

\$A) $0,2 \cdot 10^6$ в/м;

\$B) $0,1 \cdot 10^3$ в/м;

\$C) $0,5 \cdot 10^6$ в/м;

\$D) $0,8 \cdot 10^4$ в/м;

\$E) $0,6 \cdot 10^3$ в/м;

@102.

Определить объемную плотность электрических зарядов, которая электрический заряд равен $4 \cdot 10^{-6}$ Кл в объеме $2 \cdot 10^{-2}$ м³.

\$A) $2 \cdot 10^{-4}$ кл/м³;

\$B) $3 \cdot 10^{-5}$ кл/м³;

\$C) $4 \cdot 10^{-6}$ кл/м³;

\$D) $5 \cdot 10^{-7}$ кл/м³;

\$E) $7 \cdot 10^{-6}$ кл/м³;

@103.

Определить поверхностную плотность электрических зарядов, когда заряд малого участка заряжена $10 \cdot 10^{-6}$ Кл, поверхность площади $5 \cdot 10^{-3}$ м².

\$A) $2 \cdot 10^{-3}$ кл/м²;

\$B) $3 \cdot 10^{-3}$ кл/м²;

\$C) $4 \cdot 10^{-3}$ кл/м²;

\$D) $5 \cdot 10^{-3}$ кл/м²;

\$E) $6 \cdot 10^{-3}$ кл/м²;

@104.

Определить линейную плотность электрических зарядов при заряде малого участка $15 \cdot 10^{-6}$ кл и длины линии $3 \cdot 10^{-3}$ м.

\$A) $4 \cdot 10^{-3}$ кл/м;

\$B) $3 \cdot 10^{-3}$ кл/м;

\$C) $4 \cdot 10^{-4}$ кл/м;

\$D) $5 \cdot 10^{-3}$ кл/м;

\$E) $6 \cdot 10^{-3}$ кл/м;

@105.

Определить объем заряда малого элемента, заряженность тела равна $4 \cdot 10^{-6}$ кл, объемная плотность $2 \cdot 10^{-4}$ кл/м³.

\$A) $2 \cdot 10^{-2}$ м³;

\$B) $3 \cdot 10^{-3}$ м³;

\$C) $4 \cdot 10^{-4}$ м³;

\$D) $5 \cdot 10^{-5}$ м³;

\$E) $6 \cdot 10^{-6}$ м³;

@106.

Определить площадь, если заряд малого участка равен $18 \cdot 10^{-6}$ кл, поверхностная плотность $5 \cdot 10^{-3}$ кл/м².

\$A) $3 \cdot 10^{-3}$ м²;

\$B) $4 \cdot 10^{-4}$ м²;

\$C) $5 \cdot 10^{-5}$ м²;

\$D) $6 \cdot 10^{-6}$ м²;

\$E) $7 \cdot 10^{-7}$ м²;

@107.

Определить длину, если заряд малого участка равен $4 \cdot 10^{-6}$ кл, линейная плотность $2 \cdot 10^{-4}$ кл/м.

\$A) $2 \cdot 10^{-2}$ м;

\$B) $3 \cdot 10^{-3}$ м;

\$C) $4 \cdot 10^{-4}$ м;

\$D) $5 \cdot 10^{-5}$ м;

\$E) $6 \cdot 10^{-6}$ м;

@108.

Определить заряд малого участка, если объемная плотность электрических зарядов равна $2 \cdot 10^{-4}$ кл/м³, а объем $2 \cdot 10^{-2}$ м³.

\$A) $4 \cdot 10^{-6}$ кл;

\$B) $5 \cdot 10^{-5}$ кл;

\$C) $6 \cdot 10^{-6}$ кл;

\$D) $7 \cdot 10^{-7}$ кл;

\$E) $8 \cdot 10^{-8}$ кл;

@109.

Определить заряд малого участка, если поверхностная плотность электрических зарядов равна $2 \cdot 10^{-3}$ кл/м², а площадь $5 \cdot 10^{-3}$ м².

\$A) $10 \cdot 10^{-6}$ кл;

\$B) $11 \cdot 10^{-6}$ кл;

\$C) $12 \cdot 10^{-6}$ кл;

\$D) $13 \cdot 10^{-6}$ кл;

\$E) $14 \cdot 10^{-6}$ кл;

@110.

Определить заряд малого участка, если линейная плотность электрических зарядов равна $5 \cdot 10^{-3}$ кл/м , а длина равна $3 \cdot 10^{-3}$ м .

\$A) $18 \cdot 10^{-6}$ кл;

\$B) $17 \cdot 10^{-6}$ кл;

\$C) $16 \cdot 10^{-6}$ кл;

\$D) $15 \cdot 10^{-6}$ кл;

\$E) $14 \cdot 10^{-6}$ кл;

@111.

Определить разность потенциала, если первый потенциал равен 10В , а второй равен 7В .

\$A) 7В;

\$B) 6В;

\$C) 5В;

\$D) 4В;

\$E) 3В;

@112.

Определить второй потенциал, если разность потенциалов равна 3В , а первый равен 10В .

\$A) 7В;

\$B) 6В;

\$C) 5В;

\$D) 4В;

\$E) 3В;

@113.

Определить первый потенциал, если разность потенциалов равна 3В , а второй равен 7В .

\$A) 10В;

\$B) 9В;

\$C) 8В;

\$D) 7В;

\$E) 6В;

@114.

Определить энергию, если разность потенциалов равна 10В , а электрический заряд равен $2 \cdot 10^{-6}$ кл .

\$A) $20 \cdot 10^{-6}$ Дж;

\$B) $19 \cdot 10^{-6}$ Дж;

\$C) $18 \cdot 10^{-6}$ Дж;

\$D) $21 \cdot 10^{-6}$ Дж;

\$E) $22 \cdot 10^{-6}$ Дж;

@115.

Определить разность потенциалов, если энергия равна $20 \cdot 10^{-6}$ Дж, а электрический заряд $2 \cdot 10^{-6}$ кл.

\$A) 10 В;

\$B) 20 В;

\$C) 15 В;

\$D) 17 В;

\$E) 5 В;

@.116.

Определить электрический заряд, если разность потенциалов равна 10 В, а энергия $20 \cdot 10^{-6}$ Дж.

\$A) $2 \cdot 10^{-6}$ кл;

\$B) $6 \cdot 10^{-6}$ кл;

\$C) $5 \cdot 10^{-6}$ кл;

\$D) $4 \cdot 10^{-6}$ кл;

\$E) $8 \cdot 10^{-6}$ кл;

@.117.

Определить совершающую работу единичного положительного заряда $2 \cdot 10^{-6}$ кл при потенциале 4 В.

\$A) $8 \cdot 10^{-6}$ Дж;

\$B) $7 \cdot 10^{-6}$ Дж;

\$C) $10 \cdot 10^{-6}$ Дж;

\$D) $12 \cdot 10^{-6}$ Дж;

\$E) $5 \cdot 10^{-6}$ Дж;

@118.

Определить разность потенциалов, совершаемая работа равна $8 \cdot 10^{-6}$ Дж, а единичный положительный заряд $2 \cdot 10^{-6}$ кл.

\$A) 4 В;

\$B) 2 В;

\$C) 6 В;

\$D) 8 В;

\$E) 10 В;

@119.

Определить единичный положительный заряд, если совершаемая работа равна $8 \cdot 10^{-6}$ Дж, а разность потенциалов равна 4 В.

\$A) $2 \cdot 10^{-6}$ кл;

\$B) $4 \cdot 10^{-6}$ кл;

\$C) $6 \cdot 10^{-6}$ кл;

\$D) $3 \cdot 10^{-6}$ кл;

\$E) $5 \cdot 10^{-6}$ кл;

@120.

Определить электрический момент диполя, если единичный положительный заряд равен $2 \cdot 10^{-6}$ кл при расстоянии $2 \cdot 10^{-3}$ м .

\$A) $4 \cdot 10^{-9}$ кл·м;

\$B) $5 \cdot 10^{-9}$ кл·м;

\$C) $6 \cdot 10^{-9}$ кл·м;

\$D) $7 \cdot 10^{-9}$ кл·м;

\$E) $8 \cdot 10^{-9}$ кл·м;

@121.

Определить единичный заряд диполя, если электрический момент диполя равен $4 \cdot 10^{-9}$ кл·м при расстоянии $2 \cdot 10^{-3}$ м .

\$A) $2 \cdot 10^{-6}$ кл;

\$B) $4 \cdot 10^{-6}$ кл;

\$C) $6 \cdot 10^{-6}$ кл;

\$D) $3 \cdot 10^{-6}$ кл;

\$E) $5 \cdot 10^{-6}$ кл;

@122.

Определить расстояние плеча диполя, если электрический момент диполя равен $4 \cdot 10^{-9}$ кл·м , а единичный электрический заряд $2 \cdot 10^{-6}$ кл .

\$A) $2 \cdot 10^{-3}$ м;

\$B) $3 \cdot 10^{-3}$ м;

\$C) $4 \cdot 10^{-3}$ м;

\$D) $6 \cdot 10^{-3}$ м;

\$E) $8 \cdot 10^{-3}$ м;

@123.

Единичный электрический заряд равен $4 \cdot 10^{-6}$ кл , а потенциал проводника равен 2 В . Определить электрическую емкость этого проводника.

\$A) $2 \cdot 10^{-6}$ ф;

\$B) $4 \cdot 10^{-3}$ ф;

\$C) $5 \cdot 10^{-3}$ ф;

\$D) $6 \cdot 10^{-3}$ ф;

\$E) $8 \cdot 10^{-3}$ ф;

@124.

Электрическая емкость проводника равна $2 \cdot 10^{-6} \Phi$, потенциал равен 2В .

Определить единичный электрический заряд проводника.

\$A) $4 \cdot 10^{-6}$ кл;

\$B) $2 \cdot 10^{-6}$ кл;

\$C) $6 \cdot 10^{-6}$ кл;

\$D) $8 \cdot 10^{-6}$ кл;

\$E) $5 \cdot 10^{-6}$ кл;

@125.

Найти потенциал проводника, если электрическая емкость равна $2 \cdot 10^{-6} \Phi$, а единичный электрический заряд $4 \cdot 10^{-6}$ кл .

\$A) 2В;

\$B) 4В;

\$C) 6В;

\$D) 3В;

\$E) 8В;

@126.

Три конденсатора соединены параллельно – 2мкф, 3мкф и 4мкф . Определить общую емкость конденсаторов.

\$A) 14мкф;

\$B) 13мкф;

\$C) 12мкф;

\$D) 11мкф;

\$E) 9мкф;

@127.

Два конденсатора соединены последовательно – 5мкф и 7мкф . Определить общую емкость конденсаторов.

\$A) 0,35мкф;

\$B) 0,5мкф;

\$C) 0,6мкф;

\$D) 0,25мкф;

\$E) 0,8мкф;

@128.

Определить совершающую работу единичного положительного заряда $2 \cdot 10^{-6}$ кл при потенциале 4В .

\$A) $8 \cdot 10^{-6}$ Дж;

\$B) $7 \cdot 10^{-6}$ Дж;

\$C) $10 \cdot 10^{-6}$ Дж;

\$D) $12 \cdot 10^{-6}$ Дж;

\$E) $5 \cdot 10^{-6}$ Дж;

@129. На пластинах плоского конденсатора находится заряд $q = 10 \text{ нКл}$. Площадь каждой пластины 100 см^2 , диэлектрик воздуха. Определить силу, с которой притягиваются пластины.

- \$A) 6,15 \cdot 10^{-4} \text{ Н};
- \$B) 7 \cdot 10^{-4} \text{ Н};
- \$C) 8,5 \cdot 10^{-4} \text{ Н};
- \$D) 9 \cdot 10^{-4} \text{ Н};
- \$E) 5,65 \cdot 10^{-4} \text{ Н};

@130. Определить электрическую емкость плоского конденсатора с двумя слоями диэлектриков: фарфор с толщиной $d_1 = 2 \text{ мм}$. и эбонит с толщиной $d_2 = 1,5 \text{ мм}$., если площадь пластин равна $S = 100 \text{ мм}^2$.

- \$A) 60 \text{ пФ};
- \$B) 77,4 \text{ пФ};
- \$C) 80 \text{ пФ};
- \$D) 99 \text{ пФ};
- \$E) 98,3 \text{ пФ};

@131. Положительные заряды $q_1 = 2 \text{ мКл}$ и $q_2 = 2 \text{ онКл}$ находятся в вакууме на расстоянии 1,5 м друг от друга. Определить работу, которую надо совершить, чтобы сблизить заряды до расстояния 1 м.

- \$A) 180 \text{ мКДж};
- \$B) 190 \text{ мКДж};
- \$C) 210 \text{ мКДж};
- \$D) 220 \text{ мКДж};
- \$E) 250 \text{ мКДж};

@132. Электрическое поле создано длинным цилиндром с радиусом $R = 1 \text{ см.}$, равномерно заряженный с линейной плотностью $\tau = 20 \text{ нКл/м}$. Определить разность потенциалов двух точек этого поля, находящиеся на расстоянии $d_1 = 0,5 \text{ см.}$ и $d_2 = 2 \text{ см.}$ от поверхности цилиндра в середине его части.

- \$A) 230 \text{ В};
- \$B) 240 \text{ В};
- \$C) 250 \text{ В};
- \$D) 260 \text{ В};
- \$E) 270 \text{ В};

@133. Электрон со скоростью $\mathcal{V} = 1,38 \cdot 10^6 \text{ м/с}$ влетел в однородное электрическое поле в направлении, противоположном напряженности поля. Какую разность потенциалов должен пройти электрон, чтобы обладать энергией

$E_i = 13,6 \text{ эВ}$? (Энергия 13,6 эВ называется энергией ионизации водород)

- \$A) 4,15 \text{ В};
- \$B) 5,15 \text{ В};

\$C) 6,15 В;

\$D) 7,15 В;

\$E) 8,15 В;

@134. Тонкий стержень длиной $l = 30$ см. несет равномерно распределенный по длине заряд с линейной плотностью $\tau = 10$ мКл/м. На расстоянии $r_0 = 20$ см. от стержня находится заряд $q_1 = 10$ нКл. Заряд равноудален от концов стержня. Определить силу взаимодействия заряда с заряженным стержнем.

\$A) 500 мкН;

\$B) 510 мкН;

\$C) 520 мкН;

\$D) 530 мкН;

\$E) 540 мкН;

@135. Определить напряжение емкости конденсатора 10 мкФ, метрический заряд 20 мкКл.

\$A) 6 В;

\$B) 5 В;

\$C) 4 В;

\$D) 3 В;

\$E) 2 В;

@136.

Определить энергию заряженного уединенного проводника (используя $C = q/\varphi$) когда $q = 2$ нКл, а $\varphi = 4$ В.

\$A) 6 нДж;

\$B) 7 нДж;

\$C) 8 нДж;

\$D) 9 нДж;

\$E) 10 нДж;

@137.

Определить энергию заряженного конденсатора, если $q = 2$ мкКл, а емкость конденсатора 2 мкФ.

\$A) 1 Дж;

\$B) 2 Дж;

\$C) 3 Дж;

\$D) 4 Дж;

\$E) 5 Дж;

@138. Определить электрическое смещение, если напряженность $E = 10$ В, а диэлектрическая проницаемость среды $\epsilon = 1$.

\$A) $8,75 \cdot 10^{-12}$ кл/м²;

\$B) $8,89 \cdot 10^{-12}$ кл/м²;

\$C) $8,8 \cdot 10^{-12}$ кл/м²;

\$D) $85,8 \cdot 10^{-12}$ кл/м²;

\$E) $88,5 \cdot 10^{-12}$ кл/м²;

@138. Единица плотности заряда?

\$A) Кл/м²;

\$B) А/м ;

\$C) В/м;

\$Д) Φ /м;

\$E) Дж;

@139.

Единица линейная плотности?

\$A) Кл/м;

\$B) Кл/м²;

\$C) А/М ;

\$Д) В/м;

\$E) Φ /м;

@140.

Электрическая постоянная?

\$A) $8,85 \cdot 10^{-12} \Phi/\text{м}$;

\$B) $7,85 \cdot 10^{-12} \Phi/\text{м}$;

\$C) $6,85 \cdot 10^{-12} \Phi/\text{м}$;

\$Д) $5,85 \cdot 10^{-12} \Phi/\text{м}$;

\$E) $4,85 \cdot 10^{-12} \Phi/\text{м}$;

@140.

Единица электрического заряда ?

\$A) Кл;

\$B) Φ ;

\$C) А;

\$Д) В;

\$E) Дж;

@141.

Диэлектрическая проницаемость стекло?

\$A) 7;

\$B) 6;

\$C) 5;

\$Д) 4;

\$E) 3;

@142.

Диэлектрическая проницаемость дерева?

\$A) 5;

\$B) 8;

\$C) 7;

\$Д) 9;

\$E) 3;

@143.

Диэлектрическая проницаемость каучука?

\$A) 3;

\$B) 4;

\$C) 5;

\$D) 6;

\$E) 7;

@144.

Диэлектрическая проницаемость фарфор?

\$A) 5;

\$B) 6;

\$C) 7;

\$D) 8;

\$E) 9;

@145.

Диэлектрическая проницаемость слюда?

\$A) 7;

\$B) 8;

\$C) 9;

\$D) 4;

\$E) 3;

@146.

Диэлектрическая проницаемость эбонит?

\$A) 3;

\$B) 4;

\$C) 5;

\$D) 6;

\$E) 7;

@147.

Диэлектрическая проницаемость керосин?

\$A) 2;

\$B) 3;

\$C) 4;

\$D) 5;

\$E) 6;

@148.

Диэлектрическая проницаемость воск?

\$A) 7,8;

\$B) 5;

\$C) 6;

\$D) 7;

\$E) 4;

@149.

Диэлектрическая проницаемость парафин?

\$A) 2;

\$B) 5;

\$C) 4;

\$D) 6;

\$E) 7;

@150.

Диэлектрическая проницаемость масла?

\$A) 2,2;

\$B) 4;

\$C) 3;

\$D) 2;

\$E) 1;

@151.

Диэлектрическая проницаемость ацетона?

\$A) 21;

\$B) 1;

\$C) 2;

\$D) 3;

\$E) 4;

@152.

Диэлектрическая проницаемость вода?

\$A) 81;

\$B) 1;

\$C) 2;

\$D) 3;

\$E) 4;

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если: работа написана грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, обозначена проблема и обоснована ее актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объем, точка зрения обучающегося обоснованно, в работе присутствуют ссылки на источники и литературу. Обучающийся в работе выдвигает новые идеи и трактовки, демонстрирует способность анализировать материал.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если: работа студента написана грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения студента обоснованно, в работе присутствуют ссылки на источники и литературу. Среди недочетов могут быть: неточности в изложении материала; отсутствие логической последовательности в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он выполнил задание, однако тему осветил лишь частично, допустил фактические ошибки в содержании реферата, не продемонстрировал способность к научному анализу, не высказывал в работе своего мнения, допустил ошибки в логическом обосновании своего ответа.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы, задание выполнено формально, обучающийся ответил на заданный вопрос, но при этом не ссылался на источники и литературу, не трактовал их, не высказывал своего мнения, не проявил способность к анализу, то есть в целом цель реферата не достигнута.

Оценка не выставляется обучающемуся, если реферат им не представлен.

Составитель:  Хикматуллоев С.Дж. «_28__» августа 2025 г