

Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине**Физика****1 курс, 1 семестр**

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Код, направление подготовки | 20.03.01 Техносферная безопасность |
| Направленность (профиль) | Безопасности жизнедеятельности |
| Форма обучения | Заочная |
| Кафедра-разработчик | Экспериментальной физики |
| Выпускающая кафедра | Безопасность жизнедеятельности |

Типовые варианты заданий для контрольной работы:**Раздел «Механика»**

- Снаряд, выпущенный из орудия под углом $\alpha=30^\circ$ к горизонту, дважды был на одной и той же высоте h : спустя время $t_1=10$ с и $t_2=50$ с после выстрела. Определить начальную скорость v_0 и высоту h .
- На железнодорожной платформе установлено орудие. Масса платформы с орудием $M=15$ т. Орудие стреляет вверх под углом $\alpha=60^\circ$ к горизонту в направлении пути. С какой скоростью v_1 покатится платформа вследствие отдачи, если масса снаряда $m=20$ кг и он вылетает со скоростью $v_2=600$ м/с?
- На краю горизонтальной платформы, имеющей форму диска радиусом $R=2$ м, стоит человек массой $m_1=80$ кг. Масса платформы равна 240 кг. Платформа может вращаться вокруг вертикальной оси, проходящей через ее центр. Пренебрегая трением, найти, с какой угловой скоростью ω будет вращаться платформа, если человек будет идти вдоль ее края со скоростью $v=2$ м/с относительно платформы.
- На горизонтальную ось насажены маховик и легкий шкив радиусом $R=5$ см. На шкив намотан шнур, к которому привязан груз массой $m=0,4$ кг. Опускаясь равноускоренно, груз прошел путь $s=1,8$ м за время $t=3$ с. Определить момент инерции J маховика. Массу шкива считать пренебрежимо малой.
- Вертикально вверх с начальной скоростью $v_0=20$ м/с брошен камень. Через $t=1$ с после этого брошен вертикально вверх другой камень с такой же скоростью. На какой высоте h встретятся камни?

Раздел «Молекулярная физика и термодинамика»

1. В баллоне вместимостью $V=25$ л находится водород при температуре $T=290$ К. После того как часть водорода израсходовали, давление в баллоне понизилось на $\Delta p=0,4$ МПа. Определить массу m израсходованного водорода.
2. В колбе вместимостью $V=100$ см 3 содержится некоторый газ при температуре $T=300$ К. На сколько понизится давление p газа в колбе, если вследствие утечки из колбы выйдет $N=1020$ молекул?
3. Смесь гелия и аргона находится при температуре $T=1,2$ кК. Определить среднюю квадратичную скорость $\langle v_{KB} \rangle$ атомов гелия и аргона.
4. Пылинки, взвешенные в воздухе, имеют массу $m=10-18$ г. Во сколько раз уменьшится концентрация n при увеличении высоты на $\Delta h=10$ м? Температура воздуха $T=300$ К.
5. Найти среднюю длину свободного пробега $\langle \lambda \rangle$ молекул азота при условии, что его динамическая вязкость $\eta=17$ мкПа·с.

Раздел «Электричество и магнетизм»

1. Два конденсатора с воздушным зазором, емкостью $C=100$ пФ каждый, соединены последовательно и подключены к источнику, э.д.с. которого $E=10$ В. Чему равно изменение заряда конденсаторов, если один из них погрузить в жидкий диэлектрик с диэлектрической проницаемостью $\epsilon=2$?
2. В плоский конденсатор длиной $l=5$ см влетает электрон под углом $\alpha=15^\circ$ к пластинам. Энергия электрона $W=1500$ эВ. Расстояние между пластинами $d=1$ см. Определить величину напряжения на конденсаторе U , при котором электрон при выходе из пластин будет двигаться параллельно им.
3. Сила тока в проводнике изменяется со временем по закону $I=I_0 e^{-at}$, где $I_0=20$ А, $a=102$ с $^{-1}$. Определить количество теплоты, выделившееся в проводнике за время $t=10^{-2}$ с, если сопротивление проводника $R=5$ Ом.
4. Определить емкость конденсатора колебательного контура, если известно, что при индуктивности $L=50$ мкГн контур настроен в резонанс на электромагнитные колебания с длиной волны $\lambda=300$ м.
5. В скрещенные под прямым углом однородные магнитное ($H=1$ МА/м) и электрическое ($E=50$ кВ/м) поля влетел ион. При какой скорости v и иона (по модулю и направлению) он будет двигаться в скрещенных полях прямолинейно.

Раздел «Физика колебаний и волн»

1. Расстояние d между двумя щелями в опыте Юнга равно 1 мм, расстояние 1 от щелей до экрана равно 3 м. Определить длину волны λ , испускаемой источником монохроматического света, если ширина b полос интерференции на экране равна 1,5 мм.
2. На мыльную пленку ($n=1,3$), находящуюся в воздухе, падает нормально пучок лучей белого света. При какой наименьшей толщине d пленки отраженный свет с длиной волны $\lambda=0,55$ мкм окажется максимально усиленным в результате интерференции?

3. На щель шириной $a=0,05$ мм падает нормально монохроматический свет ($\lambda=0,6$ мкм). Определить угол α между первоначальным направлением пучка света и направлением на четвертую темную дифракционную полосу.
4. Угол Брюстера α_B при падении света из воздуха на кристалл каменной соли равен 57° . Определить скорость света в этом кристалле.
5. Во сколько раз ослабляется интенсивность света, проходящего через два николя, плоскости пропускания которых образуют угол $\alpha=30^\circ$, если в каждом из николей в отдельности теряется 10 % интенсивности падающего на него света?

Типовые вопросы к экзамену

| Задание для показателя оценивания дискриптора «Знает» | Вид задания |
|--|--------------------|
| <p>1. Система отсчета. Радиус-вектор и перемещение точки. Скорость. Пройденный путь при равномерном движении. Ускорение и его составляющие.</p> <p>2. Угловая скорость и угловое ускорение.</p> <p>3. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Масса. Сила. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона.</p> <p>4. Импульс системы. Закон сохранения импульса.</p> <p>5. Кинетическая энергия. Консервативные и неконсервативные силы. Потенциальная энергия системы. Закон сохранения механической энергии.</p> <p>6. Момент инерции. Кинетическая энергия вращения.</p> <p>7. Момент силы. Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела.</p> <p>8. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса.</p> <p>9. Давление в жидкости и газе. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли.</p> <p>10. Электрическое поле. Напряженность электростатического поля. Закон Кулона. Принцип суперпозиции электрических полей.</p> <p>11. Теорема Гаусса. Теорема о циркуляции вектора напряженности электростатического поля.</p> <p>12. Потенциал электростатического поля. Связь потенциала с напряженностью поля.</p> <p>13. Типы диэлектриков. Поляризация диэлектриков. Поляризованность. Напряженность поля в диэлектрике.</p> <p>14. Проводники в электростатическом поле. Электроемкость единственного проводника. Конденсаторы. Емкость конденсаторов.</p> <p>15. Электрический ток, сила и плотность тока. Закон Ома. Сопротивление проводников. Закон Ома неоднородного участка цепи.</p> <p>16. Работа и мощность тока. Закон Джоуля – Ленца.</p> <p>17. Магнитное поле. Магнитная индукция. Магнитное поле</p> | теоретический |

- движущегося заряда. Действие магнитного поля на движущийся заряд.
18. Закон Био-Савара-Лапласа. Закон Ампера. Взаимодействие параллельных токов.
19. Циркуляция вектора \mathbf{B} магнитного поля в вакууме. Поток вектора магнитной индукции. Теорема Гаусса для поля \mathbf{B} .
20. Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Правило Ленца. Явление самоиндукции.
21. Гармонические колебания и их характеристики. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс.
22. Продольные и поперечные волны. Уравнение бегущей волны. Волновое уравнение. Фазовая скорость.
23. Электромагнитные волны. Энергия и импульс электромагнитной волны.
24. Интерференция света. Методы наблюдения интерференции света. Расчет интерференционной картины от двух когерентных источников.
25. Интерференция света в тонких пленках.
26. Дифракция света. Принцип Гюйгенса – Френеля. Дифракция Фраунгофера на щели дифракционной решетке.
27. Естественный и поляризованный свет. Поляризация света при отражении и преломлении на границе двух диэлектриков.
28. Дисперсия света.
29. Законы идеального газа. Уравнение Клапейрона — Менделеева.
30. Основное уравнение молекулярно – кинетической теории идеальных газов.
31. Закон Максвелла для распределения молекул идеального газа по скоростям. Распределение Больцмана
32. Явления переноса в термодинамически неравновесных системах.
33. Число степеней свободы молекулы. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы молекул. Внутренняя энергия идеального газа.
34. Первое начало термодинамики. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам.
35. Второе начало термодинамики. Энтропия, ее статистическое толкование и связь с термодинамической вероятностью.
36. Круговой процесс (цикл). Коэффициент полезного действия тепловой машины. Цикл Карно.
37. Внутренняя энергия реального газа. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Изотермы Ван-дер-Ваальса.
38. Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение. Смачивание.
39. Твердые тела. Моно- и поликристаллы. Типы кристаллических твердых тел. Теплоемкость твердых тел.
40. Фазовые переходы I и II рода. Испарение, сублимация, плавление и

*

| Задание для показателя оценивания дискриптора «Умеет», «Владеет» | Вид задания |
|--|--------------|
| <p>Раздел «Механика»</p> <p>1. Снаряд, выпущенный из орудия под углом $\alpha=30^\circ$ к горизонту, дважды был на одной и той же высоте h: спустя время $t_1=10$ с и $t_2=50$ с после выстрела. Определить начальную скорость v_0 и высоту h.</p> <p>2. На железнодорожной платформе установлено орудие. Масса платформы с орудием $M=15$ т. Орудие стреляет вверх под углом $\alpha=60^\circ$ к горизонту в направлении пути. С какой скоростью v_1 покатится платформа вследствие отдачи, если масса снаряда $m=20$ кг и он вылетает со скоростью $v_2=600$ м/с?</p> <p>3. На краю горизонтальной платформы, имеющей форму диска радиусом $R=2$ м, стоит человек массой $m_1=80$ кг. Масса m_2 платформы равна 240 кг. Платформа может вращаться вокруг вертикальной оси, проходящей через ее центр. Пренебрегая трением, найти, с какой угловой скоростью ω будет вращаться платформа, если человек будет идти вдоль ее края со скоростью $v=2$ м/с относительно платформы.</p> <p>4. На горизонтальную ось насажены маховик и легкий шкив радиусом $R=5$ см. На шкив намотан шнур, к которому привязан груз массой $m=0,4$ кг. Опускаясь равноускоренно, груз прошел путь $s=1,8$ м за время $t=3$ с. Определить момент инерции J маховика. Массу шкива считать пренебрежимо малой.</p> <p>5. Вертикально вверх с начальной скоростью $v_0=20$ м/с брошен камень. Через $\tau=1$ с после этого брошен вертикально вверх другой камень с такой же скоростью. На какой высоте h встретятся камни?</p> | практический |
| <p>Раздел «Молекулярная физика и термодинамика»</p> <p>1. В баллоне вместимостью $V=25$ л находится водород при температуре $T=290$ К. После того как часть водорода израсходовали, давление в баллоне понизилось на $\Delta p=0,4$ МПа. Определить массу m израсходованного водорода.</p> <p>2. В колбе вместимостью $V=100$ см³ содержится некоторый газ при температуре $T=300$ К. На сколько понизится давление p газа в колбе, если вследствие утечки из колбы выйдет $N=10^{20}$ молекул?</p> <p>3. Смесь гелия и аргона находится при температуре $T=1,2$ кК. Определить среднюю квадратичную скорость $\langle v_{\text{кв}} \rangle$ атомов гелия и аргона.</p> <p>4. Пылинки, взвешенные в воздухе, имеют массу $m=10^{-18}$ г. Во сколько раз уменьшится концентрация n при увеличении высоты на $\Delta h=10$ м?</p> | |

Температура воздуха $T=300$ К.

5. Найти среднюю длину свободного пробега $\langle\lambda\rangle$ молекул азота при условии, что его динамическая вязкость $\eta=17$ мкПа·с.

Раздел «Электричество и магнетизм»

1. Два конденсатора с воздушным зазором, емкостью $C=100$ пФ каждый, соединены последовательно и подключены к источнику, э.д.с. которого $E=10$ В. Чему равно изменение заряда конденсаторов, если один из них погрузить в жидкий диэлектрик с диэлектрической проницаемостью $\epsilon=2$?
2. В плоский конденсатор длиной $l=5$ см влетает электрон под углом $\alpha=15^\circ$ к пластинам. Энергия электрона $W=1500$ эВ. Расстояние между пластинами $d=1$ см. Определить величину напряжения на конденсаторе U , при котором электрон при выходе из пластин будет двигаться параллельно им.
3. Сила тока в проводнике изменяется со временем по закону $I=I_0e^{-at}$, где $I_0=20$ А, $a=10^2$ с⁻¹. Определить количество теплоты, выделившееся в проводнике за время $t=10^{-2}$ с, если сопротивление проводника $R=5$ Ом.
4. Определить емкость конденсатора колебательного контура, если известно, что при индуктивности $L=50$ мГн контур настроен в резонанс на электромагнитные колебания с длиной волны $\lambda=300$ м.
5. В скрещенные под прямым углом однородные магнитное ($H=1$ МА/м) и электрическое ($E=50$ кВ/м) поля влетел ион. При какой скорости v иона (по модулю и направлению) он будет двигаться в скрещенных полях прямолинейно.

Раздел «Физика колебаний и волн»

1. Расстояние d между двумя щелями в опыте Юнга равно 1 мм, расстояние l от щелей до экрана равно 3 м. Определить длину волны λ , испускаемой источником монохроматического света, если ширина b полос интерференции на экране равна 1,5 мм.
2. На мыльную пленку ($n=1,3$), находящуюся в воздухе, падает нормально пучок лучей белого света. При какой наименьшей толщине d пленки отраженный свет с длиной волны $\lambda=0,55$ мкм окажется максимально усиленным в результате интерференции?
3. На щель шириной $a=0,05$ мм падает нормально монохроматический свет ($\lambda=0,6$ мкм). Определить угол α между первоначальным направлением пучка света и направлением на четвертую темную дифракционную полосу.
4. Угол Брюстера α_B при падении света из воздуха на кристалл каменной соли равен 57° . Определить скорость света в этом кристалле.
5. Во сколько раз ослабляется интенсивность света, проходящего через два николя, плоскости пропускания которых образуют угол $\alpha=30^\circ$, если

в каждом из николей в отдельности теряется 10 % интенсивности падающего на него света?