

Экзаменационные вопросы по курсу «МЕХАНИКА. ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМ»

Механика

- 1.** Линейные и угловые характеристики движения. На блок намотана нить, к которой подвешен груз. Как найти ускорение точки на поверхности блока при движении груза вниз с ускорением a_0 ?
- 2.** Законы Ньютона. На блок намотана нить, к которой подвешен груз. Как найти ускорение точки на поверхности блока при движении груза вниз под действием силы тяжести?
- 3.** Поступательное, вращательное и плоское движение твёрдого тела. Как найти скорость точки на поверхности катящегося по горизонтальной поверхности цилиндра?
- 4.** Плоское движение твёрдого тела. Как найти полное ускорение точки на поверхности блока в машине Атвуда – через блок перекинута нить, на концах грузы с разной массой?
- 5.** Уравнение движения центра масс. Основное уравнение динамики вращательного движения твёрдого тела. Как найти ускорение скатывающегося с наклонной плоскости шара?
- 6.** Центр масс. Уравнение движения центра масс. Как найти условия качения цилиндра по наклонной плоскости без проскальзывания?
- 7.** Момент импульса твёрдого тела. Как найти момент импульса катящегося по горизонтальной поверхности цилиндра относительно точки на поверхности?
- 8.** Момент импульса системы материальных точек. Уравнение моментов. Как найти момент импульса цилиндра, скатывающегося по наклонной плоскости?
- 9.** Уравнение моментов. Момент импульса твёрдого тела относительно оси. Момент инерции твёрдого тела. Как рассчитать момент инерции диска и стержня?
- 10.** Момент импульса (МИ). На блок намотана нить, к которой подвешен груз. Как найти МИ блока при движении груза вниз под действием силы тяжести?
- 11.** Закон сохранения импульса. Уравнение Мещерского. Реактивная сила. Как найти максимальное отклонение баллистического маятника при попадании в него пули?
- 12.** Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Как найти угол максимального поворота кривильного баллистического маятника при попадании в него пули?
- 13.** Работа силы. Кинетическая энергия при движении твёрдого тела. Как записать механическую энергию цилиндра, скатывающегося по наклонной плоскости?
- 14.** Потенциальная энергия при гравитационном, электростатическом и упругом взаимодействиях. Как найти вторую космическую скорость (минимальную скорость, с которой космический аппарат должен покинуть Землю при полёте в далёкий космос)?
- 15.** Консервативные и неконсервативные силы. Как применить закон сохранения энергии, чтобы сравнить скорости сплошного и полого цилиндра, скатившихся с наклонной плоскости?

Электричество и магнетизм

1. Напряжённость и потенциал электрического поля. Связь напряжённости и потенциала поля. Как найти напряжённость и потенциал на оси равномерно заряженного кольца?
2. Поток вектора напряжённости. Теорема Гаусса. Как найти напряжённость поля внутри и вне длинного цилиндрического равномерно заряженного стержня?
3. Разность потенциалов. Потенциал. Как найти напряжённость и потенциал электрического поля бесконечной равномерно заряженной металлической пластины в любой точке пространства?
4. Поле заряженного проводника. Как найти разность потенциалов между двумя точками в поле длинной прямой заряженной проволоки?
5. Свойства замкнутых проводящих оболочек (теоремы Фарадея). Как рассчитать электроёмкость плоского и сферического конденсаторов?
6. Электроёмкость конденсатора. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Как найти энергию электрического поля, связанного с заряженным шаром?
7. Законы Ома и Джоуля–Ленца в дифференциальной форме. Как найти силу тока утечки цилиндрического или сферического конденсатора?
8. Правила Кирхгофа. Как найти силы токов в разветвлённой цепи, содержащей три источника тока и три контура (привести пример записи необходимых уравнений)?
9. ЭДС. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Как найти показания вольтметра, подключенного к полюсам источника тока, если ток протекает против направления ЭДС?
10. Вектор магнитной индукции. Закон Био–Савара–Лапласа. Как найти индукцию магнитного поля в центре кругового витка проволоки с протекающим по нему постоянным током ?
11. Сила Лоренца. Сила Ампера. Как найти силу взаимодействия между параллельными проводниками с постоянным током?
12. Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции. Как найти магнитную индукцию поля внутри и снаружи длинного цилиндрического проводника с током?
13. Опыты Фарадея по электромагнитной индукции. Правило Ленца. Как найти заряд, протекший по металлическому кольцу при выключении однородного магнитного поля?
14. Самоиндукция. Индуктивность. Как найти магнитную индукцию поля и индуктивность соленоида?
15. Энергия магнитного поля постоянного тока. Как найти плотность энергии магнитного поля соленоида?