Вопросы ко второму этапу Марафона

- 1. Кинематика абсолютно твердого тела. Поступательное и вращательное движение твердого тела. Плоское движение. Угловая скорость и угловое ускорение. Мгновенная ось вращения. Теорема Эйлера.
- 2. Момент импульса материальной точки. Момент силы. Закон сохранения момента импульса для материальной точки.
- 3. Движение абсолютно твердого тела с закрепленной точкой. Тензор инерции. Осевые и центробежные моменты инерции.
- 4. Главные и центральные оси вращения. Силы и моменты сил, действующие на вращающееся твердое тело. Свободные оси вращения.
- 5. Уравнение моментов для вращательного движения твердого тела вокруг закрепленной оси. Момент инерции относительно оси и приёмы его вычисления. Теорема Гюйгенса-Штейнера.
- 6. Динамика твердого тела. Уравнение движения центра масс и уравнение моментов. Динамика плоского движения твердого тела.
- 7. Теорема Кёнига. Кинетическая энергия твердого тела при плоском движении.
- 8. Гироскопы. Прецессия гироскопа. Угловая скорость вынужденной прецессии. Уравнение (формула) гироскопа. Гироскопические силы. Правило Н. Е. Жуковского. Волчки.
- 9. Свободные колебания системы с одной степенью свободы. Уравнение гармонических колебаний. Его решение. Пружинный и математический маятник. Механическая энергия системы, совершающей свободные колебания.
- 10. Свободные гармонические колебания. Амплитуда колебаний. Частота и период колебаний. Фаза и начальная фаза. Начальные условия.
- 11.Сложение гармонических колебаний. Биения. Частота биений. Фигуры Лиссажу.
- 12. Затухающие колебания. Уравнение затухающих колебаний, его решение. Показатель затухания. Логарифмический декремент затухания. Время релаксации. Добротность.
- 13. Вынужденные колебания. Уравнение вынужденных колебаний. Его решение. Процесс установления колебаний.
- 14. Резонанс. Амплитудная резонансная кривая. Ширина амплитудной резонансной кривой и добротность.
- 15. Фазовая резонансная кривая. Работа внешней силы при вынужденных колебаниях.
- 16.Понятие о нелинейных колебаниях. Параметрическое возбуждение колебаний. Автоколебания. Релаксационные колебания.
- 17.Связанные колебательные системы. Нормальные колебания (моды) и парциальные колебания. Нормальные и парциальные частоты.