## Вопросы

## для подготовки к модульной контрольной работе №1 по физике («Механика»)

- 1. Кинематические характеристики поступательного движения и связь между ними. (5 б)
- 2. Получите формулы для вычисления тангенциального, нормального и полного ускорения материальной точки. (5 б)
- 3. Получите зависимость скорости от времени и координаты от времени для равнопеременного поступательного движения. (5 б)
- 4. Получите формулы связи тангенциальной и нормальной составляющих ускорений с угловыми характеристиками при вращательном движении. (5 б)
- 5. Получите формулы зависимости угловой скорости от времени и угла поворота от времени для равнопеременного движения по окружности. (5 б)
- 6. Первый закон Ньютона. Границы применимости законов Ньютона. (5 б)
- 7. Сила. Масса. Второй закон Ньютона. (5 б)
- 8. Третий закон Ньютона. Виды взаимодействия в механике. (5 б)
- 9. Показать, что импульс замкнутой системы есть величина постоянная. (5 б)
- 10. Показать, то производная от момента импульса частицы относительно некоторой точки О равна моменту равнодействующей силы, относительно той же точки О. (5 б)
- 11. Показать, что момент импульса замкнутой системы есть величина постоянная. (5 б)
- 12. Показать, что основной закон динамики движения тела относительно оси z:  $dL/dt=M_z$  можно представить в виде  $M_z=J_z\epsilon$ , где  $J_z$  это момент инерции твердого тела относительно оси z. (5 б)
- 13. Получить выражение для момента инерции диска относительно оси, проходящей через его центр масс. (5 б)
- 14. Получить формулу для кинетической энергии вращательного движения твердого тела. (5 б)
- 15. Получить выражение для потенциальной энергии сил тяготения. (5 б)