

Календарный план лекций по теоретической механике

ДИНАМИКА

1 неделя. Основные понятия и законы динамики. Дифференциальные уравнения движения свободной точки в векторной форме и в проекциях на декартовы и естественные оси. Математическая постановка и решение двух основных задач динамики точки. Прямолинейное движение материальной точки. Дифференциальное уравнение прямолинейного движения. Интегрирование дифференциального уравнения прямолинейного движения точки под действием силы, зависящей только от времени, скорости или положения точки.

2 неделя. Падение тела в сопротивляющейся среде. Предельная скорость падения. Примеры интегрирования уравнения движения для линейной и квадратичной зависимости силы сопротивления от скорости. Движение несвободной материальной точки. Динамика относительного движения точки. Инерциальные и неинерциальные системы отсчета. Переносная и кориолисова силы инерции. Дифференциальное уравнение относительного движения точки. Примеры частных случаев относительного движения точки.

3 неделя. Механическая система. Классификация сил, действующих на систему. Свойства внутренних сил. Дифференциальные уравнения движения механической системы. Центр масс системы. Моменты инерции. Теорема Гюйгенса. Связь между полярным и осевыми моментами инерции. Главные оси инерции тела. Примеры вычисления моментов инерции. Количество движения точки и механической системы. Элементарный и полный импульс силы. Теоремы о количестве движения точки и механической системы. Законы сохранения количества движения механической системы. Теорема о движении центра масс механической системы. Законы сохранения движения центра масс.

4 неделя. Момент количества движения точки и главный момент количеств движения механической системы (кинетический момент). Теорема о моменте количества движения материальной точки. Теорема о кинетическом моменте механической системы. Теорема о кинетическом моменте механической системы относительно центра масс. Законы сохранения кинетического момента механической системы. Кинетический момент вращающегося твердого тела. Дифференциальное уравнение вращательного движения твердого тела вокруг неподвижной оси.

5 неделя. Мощность силы. Элементарная и полная работа силы. Работа силы, приложенной к твердому телу, при различных случаях его движения. Работа внутренних сил твердого тела. Кинетическая энергия точки и механической системы. Теорема Кенига. Вычисление кинетической энергии твердого тела в различных случаях его движения. Теоремы о кинетической энергии точки и механической системы.

6 неделя. Потенциальное силовое поле. Силовая функция. Поверхности уровня потенциального силового поля и их свойства. Потенциальная энергия материальной точки. Примеры вычисления силовой функции и потенциальной энергии. Силовая функция и потенциальная энергия механической системы. Закон сохранения полной механической энергии системы.

7 неделя. Сила инерции материальной точки. Принцип Даламбера для материальной точки и механической системы. Главный вектор и главный момент сил инерции. Частные случаи приведения сил инерции твердого тела в различных случаях его движения. Основы аналитической механики. Классификация связей. Обобщенные координаты. Число степеней свободы.

8 неделя. Возможные перемещения. Возможная работа силы. Идеальные связи. Обобщенные силы. Способы вычисления обобщенных сил. Принцип возможных перемещений. Условия равновесия системы в обобщенных координатах. Случай потенциальных сил.

9 неделя. Принцип Даламбера-Лагранжа. Общее уравнение динамики. Обобщенные силы инерции. Уравнения Лагранжа II рода. Случай потенциальных сил.

10 неделя. Основы теории малых колебаний около положения устойчивого равновесия. Теорема Лагранжа-Дирихле. Кинетическая и потенциальная энергия системы с одной степенью свободы при малых отклонениях от положения устойчивого равновесия. Свободные колебания механической системы с одной степенью свободы.

11 неделя. Линейное сопротивление и диссипативная функция. Свободные движения механической системы с учетом сил сопротивления. Вынужденные колебания механической системы без учета сил сопротивления.