

Министерство образования и науки Российской Федерации

ПРОГРАММА-МИНИМУМ

кандидатского экзамена по специальности

01.02.01 «Теоретическая механика»

по физико-математическим и техническим наукам

Программа-минимум
содержит 6 стр.

Введение

Настоящая программа содержит следующие разделы: кинематика, динамика, устойчивость движения, колебания, вариационные принципы механики, элементы теории групп Ли, гамильтонова механика, элементы небесной механики, механика управляемых движения.

Программа разработана экспертным советом Высшей аттестационной комиссии по математике и механике при участии Научно-методического совета по теоретической механике Минобразования РФ.

1. Кинематика

1.1. Кинематика точки. Естественный трехгранник Дарбу. Криволинейные координаты и параметры Ламе.

1.2. Кинематика системы отсчета (кинематика абсолютно твердого тела). Свойства матрицы направляющих косинусов и кватернионов. Спиновые матрицы Паули и параметры Келли-Клейна. Угловая скорость. Кинематические уравнения для углов Эйлера, для матрицы направляющих косинусов (уравнения Пуассона) и уравнения для кватернионов. Теорема о телесном угле в кинематике вращательного движения.

1.3. Кинематика относительного движения.

2. Динамика

2.1. Геометрия масс и основные теоремы динамики. Теоремы об изменении количества движения и момента количества движения. Теорема о движении центра масс. Реактивное движение. Уравнение Мещерского. Теорема об изменении кинетической энергии. Основные теоремы динамики для относительного движения.

2.2. *Специальные задачи динамики точки.* Задача двух тел и ее решение. Классификация траекторий. Законы Кеплера для эллиптических траекторий. Основная задача внешней баллистики.

2.3. *Классические задачи динамики твердого тела.* Случаи Эйлера, Лагранжа, Ковалевской. Стационарные движения: перманентные вращения и регулярная прецессия. Гироскоп.

2.4 *Лагранжева механика.* Принцип Даламбера-Лагранжа. Конфигурационное многообразие системы с конечным числом степеней свободы. Обобщенные координаты. Виртуальные перемещения. Голономные и неголономные системы. Уравнения Лагранжа. Уравнения Лагранжа с множителями. Уравнения Аппеля. Уравнения Рауса для систем с циклическими координатами. Первые интегралы уравнений Лагранжа.

3. Устойчивость движения

3.1. *Основные понятия теории устойчивости движения.* Устойчивость по Ляпунову. Асимптотическая устойчивость. Функции Ляпунова. Общие теоремы второго метода Ляпунова.

3.2. *Устойчивость линейных стационарных систем.* Критерий Рауса-Гурвица. Частотные критерии (критерии Михайлова, Найквиста). Теоремы Ляпунова об устойчивости по первому приближению. Понятие о критических случаях. Критический случай пары чисто мнимых корней.

3.3. *Устойчивость стационарных движений механической системы.* Теорема Лагранжа об устойчивости положения равновесия и ее обобщения. Обращение теоремы Лагранжа. Коэффициенты устойчивости Пуанкаре. Влияние структуры сил на характер устойчивости положения равновесия.

4. Колебания

4.1. *Колебания линейных стационарных систем.* Спектральные свойства линейных систем. Нормальные координаты. Классификация линейных сил.

Теоремы Релея. Вынужденные колебания. Амплитудно-частотные характеристики. Резонанс. Параметрический резонанс в линейных системах с периодическими коэффициентами.

4.2. *Колебания нелинейных систем.* Амплитудно-частотные характеристики. Бифуркации стационарных состояний. Автоколебания, как устойчивые предельные циклы на фазовой плоскости. Понятие нормальной формы Пуанкаре. Понятие о разделении движений и методах осреднения. Метод точечных отображений.

5. Вариационные принципы механики

- 5.1 Принцип наименьшего принуждения Гаусса.
- 5.2 Принцип Гамильтона-Остроградского.
- 5.3 Принцип наименьшего действия в формах Лагранжа и Якоби.

6. Элементы теории групп Ли

- 6.1 Группы преобразований. Операторы группы. Теорема единственности однопараметрической группы. Ряды Ли и Хаусдорфа.
- 6.2 Группы симметрий. Канонические координаты. Продолжение группы. Дифференциальные и интегральные инварианты.

7. Гамильтонова механика

- 7.1. Обобщенные импульсы. Преобразования Лежандра. Уравнения Рауса и Гамильтона. Первые интегралы. Скобки Пуассона. Теорема Лиувилля о фазовом объеме. Интегральные инварианты Пуанкаре и Пуанкаре-Картана.
- 7.2. Канонические преобразования. Локальный критерий каноничности. Производящие функции. Метод Биркгофа нормализации гамильтониана. Уравнение Гамильтона-Якоби.

7.3. Переменные действие-угол. Теорема Лиувилля об инвариантных торах.

8. Элементы небесной механики

- 8.1. Дифференциальные уравнения возмущенного движения в оскулирующих элементах в задаче двух тел.
- 8.2. Задача трех тел и ее первые интегралы. Ограниченная круговая задача трех тел. Понятие о точках либрации и их устойчивости.
- 8.3. Задача о движении небесного тела вокруг его центра масс под действием момента гравитационных сил.

9. Механика управляемых движений

- 9.1. *Структурный анализ и линейный синтез управляемых систем.* Управляемость, наблюдаемость, стабилизируемость линейных систем. Критерии управляемости и наблюдаемости. Управление по принципу обратной связи. Стабилизация по первому приближению.
- 9.2. Оценивание состояния линейных систем. Фильтр Калмана. Совместная задача оценивания и управления.
- 9.3. *Инерциальная навигация.* Методы определения местоположения и ориентации объекта, движущегося в поле сил притягивающего центра. Уравнения ошибок инерциальной навигации и их свойства.
- 9.4. Принцип максимума Понтрягина. Метод динамического программирования Беллмана. Связь принципа максимума с методом Беллмана.

Основная литература

1. Аппель П. Теоретическая механика. Т.1,2. М.: Физматгиз. 1960.
2. Журавлев В.Ф. Основы теоретической механики. М.: Наука. 1997.
3. Маркеев А.П. Теоретическая механика. М.: ЧеРо, 1999.
4. Четаев Н.Г. Устойчивость движения. М.: Наука.1965.Демидович Б.П. Лекции по математической теории устойчивости. М.: Физматлит. 1969.
5. Журавлев В.Ф., Климов Д.М. Прикладные методы теории колебаний. М.: Наука. 1988.
6. Суслов Г.К. Теоретическая механика. М.: Гостехиздат,1946.
7. Уиттекер Е.Т. Аналитическая динамика. Изд-во Удмурдского университета. 1999.
8. Ройтенберг Я.Н. Автоматическое управление. М.: Наука, 1992.
9. Афанасьев В.Н., Колмановский В.Б., Носов В.Р. Математическая теория конструирования систем управления. М.: Высшая школа. 1998.

Дополнительная литература

1. Ланцош К. Вариационные принципы механики. М.: Мир. 1965.
2. Александров В.В., Болтянский В.Г., Лемак С.С., Парусников Н.А., Тихомиров В.М. Оптимизация динамики управляемых систем. Изд-во МГУ,2000.
3. Климов Д.М. Инерциальная навигация на море. М.: Наука. 1984.
4. Понтрягин Л.С., Болтянский В.Г., Гамкрелидзе Р.В., Мищенко Б.Ф. Математическая теория оптимальных процессов. М.: Наука. 1967.
5. Ишлинский А.Ю. Ориентация, гироскопы и инерциальная навигация. М.: Наука. 1976.

**Список дополнительной литературы к программе-минимум
кандидатского экзамена по специальности 01.02.01 «Теоретическая
механика» по физико-математическим и техническим наукам**

1. Александров В.В., Лемак С.С., Парусников Н.А. Лекции по механике управляемых систем. М.: КУРС, 2018. 288 с.
2. Арнольд В.И., Козлов В.В., Нейштадт А.И. Математические аспекты классической и небесной механики, 2-е изд., перераб. и доп. М.: Эдиториал УРСС, 2002. 414 с.
3. Болотин С.В., Карапетян А.В., Кугушев Е.И., Трещев Д.В. Теоретическая механика. М.: Академия, 2010. 432 с.
4. Влахова А.В., Мартыненко Ю.Г., Новожилов И.В. Колебания и фракционный анализ. М.-Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2020. 412 с.
5. Голован А.А., Парусников Н.А. Математические основы навигационных систем. Ч. I. Математические модели инерциальной навигации. М.: МАКС Пресс, 2011. 136 с. Ч. II. Приложения методов оптимального оценивания к задачам навигации. М.: МАКС Пресс, 2012. 172 с.
6. Демидович Б.П. Лекции по математической теории устойчивости. М.: Наука, 1967. 472 с.