

## **ВВЕДЕНИЕ**

### **ЭНЕРГО-КИНЕМАТИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ПРИВОДА**

Контрольные вопросы

Краткие теоретические сведения

Пример решения задачи

Задачи для самостоятельного решения

### **ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗУБЧАТЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ПЕРЕДАЧ**

Контрольные вопросы

Краткие теоретические сведения

Пример решения задачи

Задачи для самостоятельного решения

### **ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗУБЧАТЫХ КОНИЧЕСКИХ ПЕРЕДАЧ**

Контрольные вопросы

Краткие теоретические сведения

Пример решения задачи

Задачи для самостоятельного решения

### **ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЧЕРВЯЧНЫХ ПЕРЕДАЧ**

Контрольные вопросы

Краткие теоретические сведения

Пример решения задачи

Задачи для самостоятельного решения

### **ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПЛАНЕТАРНЫХ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ**

Контрольные вопросы

Краткие теоретические сведения

Пример решения задачи

Задачи для самостоятельного решения

### **ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПЕРЕДАЧ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМИ ТЕЛАМИ КАЧЕНИЯ**

Контрольные вопросы

Краткие теоретические сведения

Пример решения задачи

Задачи для самостоятельного решения

### **ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВАЛОВ И ОСЕЙ**

Контрольные вопросы

Краткие теоретические сведения

Пример решения задачи

Задачи для самостоятельного решения

### **ПОДБОР И РАСЧЕТ ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ**

Контрольные вопросы

Краткие теоретические сведения

Пример решения задачи

Задачи для самостоятельного решения

### **ПРОЕКТИРОВАНИЕ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ**

Контрольные вопросы

Краткие теоретические сведения

Пример решения задачи

Задачи для самостоятельного решения

### **ПРОЕКТИРОВАНИЕ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ**

Контрольные вопросы

Краткие теоретические сведения

Пример решения задач

Задачи для самостоятельного решения

## **ПРОЕКТИРОВАНИЕ ШПОНОЧНЫХ И ШЛИЦЕВЫХ (ЗУБЧАТЫХ) СОЕДИНЕНИЙ**

Контрольные вопросы

Краткие теоретические сведения

Пример решения задачи

Задачи для самостоятельного решения

**ПОДГОТОВКА К ЗАЩИТЕ КУРСОВОГО ПРОЕКТА**

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ А. Задание к курсовому проектированию**

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Методика определения режима работы и коэффициентов режима  
работы**

**ПРИЛОЖЕНИЕ В.**

**ПРИЛОЖЕНИЕ Г.**

**ПРИЛОЖЕНИЕ Д.**

**ПРИЛОЖЕНИЕ Е.**

**ПРИЛОЖЕНИЕ Ж.**