#### **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 РЕМЕННЫХ ПЕРЕДАЧ

Контрольные вопросы

Краткие теоретические сведения

Пример решения задачи

Задачи для самостоятельного решения

#### ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦЕПНЫХ ПЕРЕДАЧ

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 ПРЕССОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ (СОЕДИНЕНИЙ С НАТЯГОМ)

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

## ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПЕРЕДАЧ ВИНТ-ГАЙКА

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

приложение и

приложение к

приложение л

приложение м