

ЗМІСТ

Загальні положення.....	5
Правила техніки безпеки при виконання лабораторних робіт.....	6
Лабораторна робота № 1 „Визначення ступеня рухливості механізму та його структурний аналіз”.....	7
Лабораторна робота № 2 „Визначення кінематичних характеристик плоского шарнірно-важільного механізму.....	15
Лабораторна робота № 3 „Експериментальне дослідження руху ланок плоского кулачкового механізму”.....	20
Лабораторна робота № 4 „Визначення моменту інерції ротора асинхронного двигуна”...26	
Лабораторна робота № 5 „Визначення зведеного моменту інерції кривошипно-повзунного механізму”.....	30
Лабораторна робота № 6 “Зрівноважування обертових мас”.....	36
Лабораторна робота № 7 „Побудова евольвентних профілів зубців за методом обкочування”.....	42
Лабораторна робота №8 „Вимірювання зубчастих коліс”.....	46
Лабораторна робота №9 „Визначення передавального відношення багатоланкового зубчастого механізму”.....	52
Додаток 1.....	58