

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ	7
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 1 СОСТАВЛЕНИЕ С НАТУРЫ КИНЕМАТИЧЕСКОЙ СХЕМЫ КОРОБКИ СКОРОСТЕЙ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО СТАНКА	9
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 2 ИЗУЧЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ И НАЛАДКА ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНОГО СТАНКА МОДЕЛИ 1К62	26
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 3 НАЛАДКА ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНОГО СТАНКА МОДЕЛИ 2А135	55
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 4 УСТРОЙСТВО И НАЛАДКА КООРДИНАТНО-РАСТОЧНОГО СТАНКА МОДЕЛИ 2У430	71
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 5 ИЗУЧЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНО-ФРЕЗЕРНОГО СТАНКА МОДЕЛИ 6Н81	91
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 6 ИЗУЧЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ЛИМБОВОЙ ГОЛОВКИ УДГ Д 250 И НАСТРОЙКА ЕЁ НА РАЗЛИЧНЫЕ ВИДЫ РАБОТ	105

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 7
ИЗУЧЕНИЕ БЕСЦЕНТРОВО-ШЛИФОВАЛЬНОГО
СТАНКА МОДЕЛИ ЗМ182121

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 8
НАЛАДКА ЗУБОФРЕЗЕРНОГО СТАНКА
МОДЕЛИ 5310 НА НАРЕЗАНИЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ
КОЛЁС С ПРЯМЫМИ И КОСЫМИ ЗУБЬЯМИ135

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 9
ПРОВЕРКА ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ТОЧНОСТИ
ФРЕЗЕРНОГО СТАНКА159

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК175