СОДЕРЖАНИЕ

Практическая работа № 1. Определение параметров струйной моекой машины ................................................................. 5

Практическая работа № 2. Определение параметров пневматического поршневого привода сборочно-разборочных приспособлений ................................................................. 9

Практическая работа № 3. Определение параметров пневматического диафрагменного привода приспособлений ........... 14

Практическая работа № 4. Определение параметров гидравлического привода сборочно-разборочных приспособлений .................................................................................... 20

Практическая работа № 5. Определение параметров пневмогидравлического привода сборочно-разборочных приспособлений .................................................................................... 27

Практическая работа № 6. Определение усилий зажима в механических зажимах (винтовых и эксцентриковых) приспособлений .................................................................................... 30

Практическая работа № 7. Определение параметров конвейера .................................................................................... 42

Практическая работа № 8. Определение параметров однофазного плазмотрона ................................................................. 45

Практическая работа № 9. Определение параметров обкаточно-тормозного стенда ................................................................. 47

Практическая работа № 10. Разработка чертежа общего вида .................................................................................... 49

Практическая работа № 11. Определение параметров принудительной вентиляции ................................................................. 55

Практическая работа № 12. Определение параметров погружной моекой машины ................................................................. 60
Практическая работа № 13. Определение параметров циклона
................................................................................................................. 63

Практическая работа № 14. Определение параметров подъемника
......................................................................................................................... 68

Практическая работа № 15. Определение параметров винтового домкрата
........................................................................................................................... 71

Практическая работа № 16. Определение параметров щеточной моочной установки ................................................................. 75

Практическая работа № 17. Определение параметров гайковерта ............................................................................................... 78

Список использованных источников.................................................................................. 84