

## Содержание

1. Построение зубьев эвольвентного профиля методом обкатки. ....	4
1.1. Теоретическая часть. ....	4
1.2. Лабораторная работа «Построение зубьев эвольвентного профиля методом обкатки». ....	16
1.3. Контрольные вопросы	33
2. Эвольвентное зацепление цилиндрических зубчатых колес. ....	34
2.1. Теоретическая часть. ....	34
2.2. Лабораторная работа «Определение параметров и построение эвольвентного зацепления пары цилиндрических зубчатых колес» ....	40
2.3. Контрольные вопросы. ....	44
3. Литература. ....	45