

## Выводы по дипломному проекту:

Выполнив дипломный проект по теме «Спроектировать участок механической обработки детали «Крышка подшипника» я приобрела опыт по многим вопросам технологии машиностроения, При разработке технологических операций я закрепила навыки базирования деталей в различных приспособлениях, определения погрешности обработки деталей. Выполняя расчеты по режимам резания, по нормированию я приобрела опыт работы с нормативной литературой, который очень пригодится в моей будущей специальности.

При выполнении конструкторской части дипломного проекта я поняла, что сверло имеет свои конструктивные особенности в зависимости от процесса резания, а калибр – скоба должна быть выполнена с высокой точностью в пределах допуска на выполняемый размер детали.

Изучила методику проектирования участка, научилась проводить оценку технико-экономической эффективности разработанного техпроцесса.

Оформляя пояснительную записку и графическую часть проекта я приобрела и закрепила умения и знания работы на компьютере, что также пригодится в моей будущей работе.