История инженерной деятельности

Введение

Глава 1. Зарождение и становление инженерной деятельности

Глава 2. Появление знаний в области механики и их роль в развитии инженерной деятельности

Глава 3. Трение – раздел механики. Развитие науки о трении

Глава 4. Чертеж – язык инженера. История черчения и изготовления чертежей

Глава 5. Развитие механики как науки – основное условие успешной инженерной деятельности

Глава 6. Развитие химических знаний и становление специальности инженер – химик

Глава 7. Наука о надежности машин, современный подход

Глава 8. Институализации инженерной деятельности в Европе и России

Глава 9. Становление и развитие инженерной школы в СССР

Глава 10. Научно – техническая революция и инженерное дело

Заключение

Список использованных информационных источников