

1. Определение линейных размеров тел.
2. Изучение механических колебаний с помощью кимографа.
3. Применение ультразвука в диагностике и терапии.
4. Определение вязкости раствора капиллярным вискозиметром.
5. Изучение законов адиабатического процесса.
6. Характеристики переменного тока.
7. Определение параметров параллельного колебательного контура.
8. Микроскоп. Измерение размеров малых объектов.
9. Физические основы спектроскопии.
10. Определение активности радиоактивного препарата.
11. Изучение газового лазера.
12. Зачет.