

## Контрольні запитання та завдання до лабораторної роботи №

### 2.7

1. Які групи методів відносяться до електрохімічних?
2. На чому заснований електрогравіметричний метод?
3. Від чого залежить величина потенціалу в потенціометрії?
4. На чому заснований метод кондуктометрії ?
5. За яким фізичним показником полярографічного аналізу судять про наявність катіонів в розчині?
  6. Які електроди використовують у методі потенціометричного титрування як електроди порівняння і чому?
  7. Поясніть будову скляного електрода.
  8. Як знаходять точку еквівалентності в методі потенціометричного титрування?
  9. Які є види кривих потенціометричного титрування?