

## **Занятие 13.**

### ***Вопросы к занятию:***

1. Сущность метода и основные реакции, лежащие в основе комплексонометрии.
2. Требования, предъявляемые к реакциям, применяемым в комплексонометрическом титровании.
3. Приготовление титрованных растворов и их стандартизация.
4. Индикаторы комплексонометрического титрования.
5. Построение кривых комплексонометрического титрования.
6. Преимущества и недостатки комплексонометрии. Применение метода в аналитической химии, медицине и в фармации.