## ПЛАН

## Лекций по аналитической химии для студентов медико-диагностического факультета на 2020–2021 учебный год

## 2 курс III семестр

Продолжительность лекции – 2 часа.

No	Тема занятия
$\Pi/\Pi$	
1	Цель и задачи курса аналитической химии. Введение в лабораторный практикум.
2	Применение закона действующих масс (ЗДМ) к растворам электролитов.
	Качественный анализ катионов второй аналитической группы.
3	Кислотно-основное равновесие в растворах электролитов. Качественный анализ
	катионов третьей аналитической группы.
4	Реакции гидролиза в аналитической химии. Качественный анализ катионов
	четвертой аналитической группы.
5	Гетерогенные процессы в аналитической химии. Качественный анализ катионов
	пятой аналитической группы.
6	Комплексообразование в аналитической химии. Качественный анализ катионов
	шестой аналитической группы.Систематический анализ смеси катионов четвертой
	<ul><li>— шестой аналитических групп.</li></ul>
7	Задачи и методы количественного анализа. Кислотно-основное титрование.
8	Окислительно-восстановительные реакции в аналитической химии.
	Оксидиметрия. Перманганатометрическое титрование. Йодометрическое
	титрование
9	Общая характеристика физико-химических методов анализа. Оптические методы
	анализа.

1

Зав. кафедрой общей и

биоорганической химии, доцент

В.В. Болтромеюк