### АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

## Современные методы химического анализа Направление подготовки **04.04.01 Химия** Семестр **2**

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является обучение студентов теоретическим и практическим основам химических, физико-химических и физических методов количественного анализа и идентификации веществ.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Современные методы химического анализа» относится к базовой части учебного плана дисциплин по направлению подготовки 04.04.01 Химия (квалификация «магистр»), информационно и логически связана со следующими дисциплинами:

- неорганическая химия (свойства неорганических веществ и химических элементов);
- органическая химия (свойства органических веществ, органические реагенты, комплексы неорганических веществ с органическими лигандами);
- физическая химия (электрохимия, полярография, кулонометрия, потенциометрия, сорбционные процессы);
  - физика (оптика, атомная спектроскопия, электричество);
  - математика (методы математической статистики).

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для следующих дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Химическая технология» (базовая часть); «Хроматография», «Химический анализ объектов окружающей среды», «Химия специальных веществ», «Химия окружающей среды» (вариативная часть).

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты обучения:

**Знать**: нормы техники безопасности и умение реализовать их в лабораторных и технологических условиях (ОПК-3).

**Владеть**: теорией и навыками практической работы в избранной области химии (ПК-2):

способностью участвовать в научных дискуссиях и представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций (ПК-4);

готовностью использовать современную аппаратуру при проведении научных исследований (ПК-3)

Уметь: использовать и развивать теоретические основы традиционных и новых разделов химии при решении профессиональных задач (ОПК-1);

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Современное состояние и тенденции развития аналитической химии: инструментализация, автоматизация, математизация, миниатюризация, увеличение доли физических методов, переход к многокомпонентному анализу, создание сенсоров и тестметодов. Метрологические основы химического анализа. Газовая хроматография. Газо-

адсорбционная (газо-твердофазная) и газо-жидкостная хроматография. Жидкостная хроматография. Адсорбционная жидкостная хроматография. Ионообменная хроматография. Эксклюзионная хроматография. Спектроскопические методы анализа. Методы атомной оптической спектроскопии. Атомно-эмиссионный метод. Атомно-абсорбционный метод. Методы атомной рентгеновской спектроскопии.

- 5. **ВИД АТТЕСТАЦИИ** Экзамен, курсовая
- 6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ 7(252 y)

Составитель: профессор кафедры химии Амелин В.Г.

Заведующий кафедрой химии Кухтин Б.А.

Председатель учебно-методической комиссии направления 04.03.01 Химия

Kyxtun B.A.

Директор института БиЭ Ильина М.Е.

20 15

Kyriner Addle