

## **АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины**

Б1.В.ДВ.01.02 «Масс-спектрометрия неорганических соединений и координационных соединений»

**Направление подготовки/специальность** 04.03.01 Химия

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 часов)

### **Цель дисциплины:**

Целью курса является содействие формированию и развитию у студентов общепрофессиональных и профессиональных компетенций, позволяющих им в дальнейшем осуществлять профессиональную деятельность посредством освоения теоретических и экспериментальных основ химических, физико-химических и физических методов анализа различных объектов.

### **Задачи дисциплины:**

– Создать чёткое представление о предмете масс-спектрометрия органических веществ, современном состоянии и путях развития масс-спектрометрии органических веществ, связи её с другими науками и практическом применении методов анализа в различных областях человеческой деятельности.

– Развить у студентов познавательную активность и способность творчески решать задачи, связанные с изучением структуры органических веществ методом масс-спектрометрии.

– Сформировать представления о возможности применения метода масс-спектрометрии.

### **Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина «Масс-спектрометрия неорганических соединений и координационных соединений» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана направления подготовки 04.03.01 «Химия».

### **Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ПК-2 (способен применять современную аппаратуру при проведении научных исследований, а также обрабатывать и анализировать полученные результаты), ПК-3 (способен использовать современные теоретические представления химической науки для анализа экспериментальных данных).

**Основные разделы дисциплины:** Общие понятия и основные определения масс-спектрометрии. Масс-спектрометрические методы анализа. Методы ионизации веществ в молекулярном анализе

### **Примерная тематика курсовых работ (проектов)**

*не предусмотрены*

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** *зачет*

Автор Офлиди А.И., к.х.н., доцент