

## АННОТАЦИЯ

**дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Структурная химия координационных соединений**

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 44 часа – контактная работа: лекционных 8 часов, лабораторных 18 часов, практических 18 часов, 64 часа – самостоятельная работа студентов).

### **Цель дисциплины:**

Изучение базовых современных закономерностей, описывающих строение координационных соединений, прямых и косвенных методов определения структуры веществ, а также формирования у аспирантов умения интерпретировать полученные экспериментальные результаты с точки зрения современных химических теорий.

### **Задачи дисциплины:**

- ознакомление с основными принципами, определяющими строение координационных соединений;
- природой химической связи и основными теоретическими методами, описывающими химическую связь и строение комплексных соединений;
- важнейшими типами координационных полиздротов с КЧ до 12;
- методами определения структуры неорганических и комплексных соединений: рентгеноструктурный анализ, спектральные и др. методы.

### **Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «Структурная химия координационных соединений» является дисциплиной по выбору и относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

### **Требование к уровню освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенции ОПК-1, ПК-1.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1.	ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	теоретические основы современных методов исследования в неорганической и координационной химии	самостоятельно выбирать, осваивать и применять современные методы исследования сообща разно поставленной задачи с учетом их точности, чувствительности, стоимости и доступности	навыками поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз данных) и критического анализа информации по тематике проводимых исследований
2.	ПК-1	готовность использовать на практике основные принципы, теории и концепции современной неор-	базовые современные закономерности, описывающие	интерпретировать результаты прямых и косвенных методов опреде-	навыками использования современных достижений в области неор-

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компе- тенции (или её час- ти)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
		ганической химии	строение не- органических и координа- ционных со- единений	ления струк- туры веществ с точки зрения современных химических теорий	ганической химии, а так- же смежных дисциплин

### Основные разделы дисциплины: Очная форма обучения

№ раз- дела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоя- тельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основные принципы, определяющие строение координационных соединений	22	2	4	-	16
2.	Природа химической связи и основные теоретические методы, описывающие химическую связь и строение комплексных соединений	28	2	6	4	16
3.	Важнейшие типы координационных полизидров	26	2	4	4	16
4.	Методы определения структуры комплексных соединений	32	2	4	10	16
	Итого:	108	8	18	18	64

### Заочная форма обучения

№ раз- дела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоя- тельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основные принципы, определяющие строение координационных соединений	27	1	4	-	20
2.	Природа химической связи и основные теоретические методы, описывающие химическую связь и строение комплексных соединений	21	1	4	4	18
3.	Важнейшие типы координационных полизидров	29	1	2	4	18
4.	Методы определения структуры комплексных соединений	31	1	2	10	18
	Итого:	108	4	12	18	74

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

**Основная литература**

1. Сизова О.В. Молекулярная симметрия в неорганической и координационной химии: учебное пособие для студентов вузов. СПб.: Лань, 2016. – 272 с.
2. Киселев Ю.М. Химия координационных соединений. М.: Юрайт. 2017. – 439 с.

Автор РПД \_\_\_\_\_ д-р хим. наук, профессор В.Т. Панюшкин