

**Аннотация к рабочей программы дисциплины
Б1.В.ДВ.02.01 «Химия координационных соединений»**

Объем трудоемкости: 4 зачетных единицы

Цель дисциплины: формирование современных представлений о координационных соединениях, методиках их синтеза, очистки и идентификации; основных физико-химических методах исследования строения и свойств координационных соединений, раскрытие причинно-следственных связей между составом, строением, свойствами и применением комплексных соединений.

Задачи дисциплины: - освоение и применение основных понятий химии координационных соединений, теорий строения, термодинамических и кинетических аспектов реакций комплексообразования, физико-химических методов исследования строения и свойств комплексов и практического использования координационных соединений и их свойств в профессиональной сфере;

- приобретение необходимых навыков для постановки, проведения и интерпретации результатов экспериментальной работы по химии координационных соединений; использования современных физико-химических подходов, приемов и методов для изучения особенностей протекания реакций комплексных частиц;

- формирование умений самостоятельно применять, пополнять и систематизировать полученные знания, устанавливать качественные и количественные зависимости свойств комплексов от их строения.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Химия координационных соединений» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана направления подготовки 04.03.01 «Химия». В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Данный курс опирается на знания, полученные при изучении дисциплин: «Неорганическая химия», «Молекулярная спектроскопия».

Знания, приобретенные при освоении курса, могут быть использованы при решении различных задач по дисциплинам «стереохимия», «nanoхимия», а также при выполнении выпускной квалификационной работы.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1. Способен осуществлять стандартные операции по предлагаемым методикам, направленные на получение и исследование различных соединений и материалов	
ИПК-1.1. Осуществляет стандартные операции по предлагаемым методикам, направленные на получение и исследование химических соединений различной природы и материалов на их основе	знает основные теории строения координационных соединений умеет использовать современные физико-химические подходы, приемы и методы для изучения особенностей протекания реакций комплексных частиц владеет основными методиками синтеза и исследования координационных соединений
ИПК-1.2. Выбирает оптимальные лабораторные методы получения и исследования химических соединений различной природы и материалов на их основе	знает теоретические аспекты синтеза и основы методов исследования координационных соединений умеет планировать химический эксперимент, формировать научный подход к выбору методов синтеза и исследования комплексных соединений владеет приемами выбора оптимальных условий и параметров для получения и исследования комплексных соединений

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4. Способен прогнозировать свойства веществ и материалов в зависимости от химического строения и определять области их возможного применения	
ИПК-4.1. Прогнозирует свойства химических соединений и материалов на основе данных об их химическом строении	<p>знает об использовании координационных соединений в различных областях человеческой жизни</p> <p>умеет использовать полученные знания для постановки, проведения и интерпретации результатов экспериментальной работы</p> <p>владеет навыками использования знаний и умений в области координационной химии в практической деятельности</p>
ИПК-4.2. Определяет области возможного применения различных соединений и материалов в зависимости от их свойств	<p>знает области возможного применения координационных соединений</p> <p>умеет использовать на практике теоретические знания для определения области применения координационных соединений</p> <p>владеет практическими приемами использования междисциплинарных знаний для определения области применения координационных соединений</p>

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре (очная форма)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основные понятия химии координационных соединений	18	4	-	8	6
2.	Химическая связь в координационных соединениях	12	6	-	-	6
3.	Комплексообразователи и лиганды	28	6	-	16	6
4.	Термодинамика комплексообразования	22	6	-	10	6
5.	Синтез и реакционная способность координационных соединений	26	4	-	16	6
6.	Физико-химические методы в координационной химии	23	4	-	14	5
7.	Прикладные аспекты химии координационных соединений	12,8	4	-	4	4,8
<i>Итого по дисциплине:</i>		141,8	34	-	68	39,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	-				

	Общая трудоемкость по дисциплине	144				
--	----------------------------------	-----	--	--	--	--

Курсовая работа: *не предусмотрена*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*

Автор А.И. Офлиди