

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.ДВ.03.01 «ЯМР- и ЭПР- спектроскопия неорганических и композитных
материалов»**

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы.

Цель дисциплины: Обучить студентов владению современными методами исследования ЯМР и ЭПР спектроскопии, освоить основные приемы работы и принципы исследования комплексных соединений, подготовить к самостоятельному решению практических задач в данной области от постановки задачи и планирования эксперимента до получения конечного результата

Задачи дисциплины:

- знакомство студентов с основными методами исследования комплексных соединений, обработки результатов спектроскопических исследований, принципами планирования эксперимента, моделирования спектров сложных равновесных систем.
- студенты должны познакомиться с современными методами, научным оборудованием и программным обеспечением. Уметь активно применять современные методы исследования в профессиональной сфере.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «ЯМР- и ЭПР- спектроскопия неорганических и координационных соединений» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (Модули) учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе. Вид промежуточной аттестации: зачет. Для ее изучения используются знания курсов «Физические методы анализа» и «Физика». Знания и навыки, полученные в результате освоения данного курса, могут быть использованы при изучении специальных профильных дисциплин, таких как «Направленный синтез неорганических и координационных соединений», «Супрамолекулярная химия», «Методы исследования неорганических и композитных материалов» а также в научно-исследовательской работе студентов.

Требования к уровню освоения дисциплины

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<u>ПК-1</u> - 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	Знать основные методики подготовки образцов и проведения анализа.
ИПК-1.2. Выбирает оптимальные лабораторные методы получения и исследования химических соединений различной природы и материалов на их основе	Уметь проводить подготовку образцов и выполнять анализ для образцов различного типа.
<u>ПК-2</u> - Способен применять современную аппаратуру при проведении научных исследований, а также обрабатывать и анализировать полученные результаты.	Владеть методикой подготовки образцов и выполнения анализа для образцов различного типа.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ИПК-2.1. Осуществляет исследование химических соединений и материалов с использованием современного химического оборудования ИПК-2.2. Обрабатывает и анализирует экспериментальные данные, полученные с использованием современной химической аппаратуры	Знать основные части современных спектрометров ЯМР и ЭПР и принцип их действия Уметь проводить основные операции и техническое обслуживание прибора Владеть базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Спектроскопия ЭПР	22	4		8	10
2.	Спектроскопия ЯМР	40	8		16	16
3.	ЯМ релаксация	10	2		4	4
4.	Исследование координационных соединений	20	4		8	8
5.	ЯМР твердого тела	11,8	2		4	5,8
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		103,8	20		40	43,8
<i>Контроль самостоятельной работы (КСР)</i>		4				
<i>Промежуточная аттестация (ИКР)</i>		0,2				
<i>Подготовка к текущему контролю</i>		13,8				
<i>Общая трудоемкость по дисциплине</i>		108				

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет в 8 семестре.

Автор: канд. хим. наук, доц. Волынкин В.А.