АННОТАЦИЯ

Дисциплины

Б1.В.02 Современные методы исследования неорганических веществ

Объем трудоемкости: 5 зачетных единиц (180 часов, из них — 34 часа — контактная работа: лекционных 8 часов, лабораторных 20 часов, практических 6 часов; 119 часов — самостоятельная работа студентов, 27 часов — контроль).

Цель дисциплины: углубленное изучение аспирантами современных физических методов исследования структуры и свойств неорганических веществ

Задачи дисциплины:

- углубить теоретические знания о современных физических методах исследования структуры и свойств неорганических веществ;
- познакомить аспирантов с современными экспериментальными методами и приборами, используемыми в современной неорганической химии
- сформировать умение выбирать и использовать на практике методы исследования неорганических веществ.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Современные методы исследования неорганических веществ» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Требование к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций ОПК-1, ОПК-2, ПК-1.

No	Индекс	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины обучаю-					
П.П.	компе-	тенции (или её час-	щиеся должны					
11.11.	тенции	ти)	знать	уметь	владеть			
1.	ОПК-1	Способность само-	теоретические	самостоятельно	навыками пла-			
		стоятельно осущест-	основы совре-	выбирать, осваи-	нирования, по-			
		влять научно-	менных мето-	вать и применять	становки и вы-			
		исследовательскую	дов исследова-	полнения экс-				
		деятельность в соот-	ния в неорга-	периментов для				
		ветствующей про-	нической и ко-	синтеза и изу-				
		фессиональной об-	ординацион-	чения неорга-				
		ласти с использова-	ной химии	нических ве-				
		нием современных		ществ				
		методов исследова-						
		ния и информацион-						
		но-						
		коммуникационных						
		технологий						
2.	ОПК-2	Готовность органи-	основные тре-	подбирать обору-	навыками пла-			
		зовать работу иссле-	бования к из-	дование, необхо-	нирования и			
		довательского кол-	мерительному	димое для выпол-	обеспечения			
		лектива в области	оборудованию,	нения научно-	коллектива не-			
		химии и смежных	используемому	исследователь-	обходимыми			
		наук	в ходе выпол-	ских задач из	материально-			
			нения исследо-	имеющегося на	техническими			
			вательских ра-	рынке и состав-	ресурсами (из-			

No	Индекс	Содержание компетенции (или её час-	В результате изучения учебной дисциплины обучаю-				
п.п.	компе- тенции	ти)	знать	щиеся должны уметь	владеть		
	·		бот в выбран- ной области	лять техническое задание для его приобретения согласно действующего законодательства	мерительным оборудованием, реактивами, оргтехникой и т.д.) для выполнения запланированных работ		
3.	ПК-1	Готовность использовать на практике основные принципы, теории и концепции современной неорганической химии	принципы физических методов исследования для изучения структуры и свойств неорганических соединений	пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; проводить статистическую обработку экспериментальных данных; выявлять причинноследственные связи «структурасвойства» для неорганических веществ	основными понятиями и терминологией в области неорганических материалов; методиками измерения физикохимических характеристик неорганических материалов		

Основные разделы дисциплины: Заочная форма обучения

No		Количество часов					
pa3-	Наименование разделов		Аудиторная работа			Самостоя-	
дела	панменование разделов	Всего	Л	ПЗ	ЛР	тельная работа	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Основные понятия общей теории измерений и физические основы молекулярной спектроскопии	42	2	2	4	34	
2.	Вычислительные методы молекулярной спектроскопии	48	2	4	8	34	
3.	Оптические методы молекулярной спектроскопии	23	2	-	4	17	
4.	Методы радиоспектроскопии.	19	2	-	-	17	
5.	Совместное использование спектральных методов исследования	21	-	-	4	17	
	Контроль	27		-		27	
	Итого:	180	8	6	20	119	

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет, экзамен.

Основная литература

- 1. Пентин Ю.А., Вилков Л.В. Физические методы исследования в химии. М: Мир, 2009.
- 2. Пентин Ю.А., Курамшина Г.М. Основы молекулярной спектроскопии. М: Мир, 2008.
- 3. Физические методы исследования неорганических веществ. Под ред. Никольского A.Б.-M.: Академия, 2006.
- 4. Беккер. Ю. Спектроскопия. М.: Техносфера, 2009. 527 с.

			_	_		_
Автор РПД	л-р хим.	наук.	профе	ccon B	5.T. l	Панюшкин
TIBTOP TITA	~ P	114511,	mpoq.	oop 2		тинго шини