Аннотация по дисциплине Б1.В.01 Спектральные методы исследования

Курс 3 Семестр 6 з.е. 3

Цель дисциплины: изучение физико-химических основ спектральных методов анализа, формирование представлений об основных путях и механизмах взаимодействия вещества с электромагнитным излучением, характеристик и применения спектральных методов в изучении наноструктур.

Задачи дисциплины:

- изучение взаимодействия вещества с электромагнитным излучением;
- исследования происхождения электронных спектров поглощения и пропускания;
- изучение основ и характеристик спектральных методов исследования наноматериалов и наноструктур.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Спектральные методы исследования» по направлению подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» относится к учебному циклу общие математические и естественнонаучные дисциплины Б1.В.01 федерального компонента.

В соответствии с учебным планом, занятия проводятся на третьем году обучения. Настоящая дисциплина находится на стыке дисциплин. Необходимыми предпосылками для успешного освоения дисциплины является следующее: в цикле математических дисциплин: знание основ линейной алгебры и математического анализа, умение дифференцировать и интегрировать, знать основы статистической обработки результатов.

В цикле общефизических дисциплин необходимыми предпосылками являются знание основ классической механики, молекулярной физики, электричества и магнетизма, радиофизики, оптики.

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

	1 csylldraid oby territ (strainth, y werth), order, komiterendiny.						
Код	Формулировка компетенции						
компетенции							
ОПК-2	способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем,						
	возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их						
	решения соответствующий физико-математический аппарат						
Знать	основные физико-химические основы спектральных методов анализа и						
	механизмы взаимодействия вещества с электромагнитным излучением						
Уметь	использовать базовые знания и навыки управления информацией для						
	решения исследовательских профессиональных задач в области						
	электроники и наноэлектроники						
Владеть	знаниями основ спектральных методов анализа, необходимых для						
	решения научно-исследовательских задач						

Код	Формулировка компетенции				
компетенции					
ПК-2	способностью аргументированно выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения				
Знать	основные методики экспериментального исследования с помощью спектрального метода, параметры и характеристики современных спектральных приборов и устройств				

Уметь	осуществлять поиск необх		еобходимой	мой информациі		и посредством		
	современных информационных технологий							
Владеть	навыками са нормативной д		1	c	научной	литературой	И	

Содержание и структура дисциплины (модуля)

	содержание и структура дисци	(.	тодушт				
	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
No		Всего	A	удиторна	Внеаудиторная		
312	таименование разделов (тем)		работа			работа	
			Л	П3	ЛР	CP	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Общая характеристика и						
	теоретические основы спектральных	13,8	6		4	3,8	
	методов анализа						
2	2 Фотометрические методы анализа и их приборное обеспечение		10		12	6	
3	3 Основы ИК-спектроскопии		6		4	4	
4	4 Основы флуоресцентной		6		4	6	
	спектроскопии	16 6			7		
5	Общая характеристика основных						
	способов пробоподготовки для	10	2		4	4	
	спектральных методов. Выбор схемы	10					
	и метода анализа						
6	Эмиссионная спектроскопия	12	2		4	6	
	Итого по дисциплине:	93,8	32		32	29,8	

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: проблемная лекция, лекция-беседа.

Вид аттестации: зачет

Основная литература:

- 1. Аналитическая химия. Химические методы анализа / под ред. О. М. Петрухина, Л. Б. Кузнецовой. Москва : Лаборатория знаний, 2017.
- 2. Починок, Т. Б. Молекулярная абсорбционная спектроскопия / Т. Б. Починок, З. А. Темердашев; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2016
- 3. Спектральные методы анализа: практическое руководство: учебное пособие для студентов вузов / В. И. Васильева, О. Ф. Стоянова, И. В. Шкутина и др. ; под ред. В. Ф. Селеменева и В. Н. Семенова. Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2014. 412 с.
- 4. Текуцкая Е.Е., Джимак С.С., Долгов М.А. Методы исследования био- и наноструктур / Учебное пособие— Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2013.- 64 с.

Автор РПД: Петриев И.С.