

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 Люминесценция твердых тел

Курс 1 Семестр А Количество з.е. 2

Цели дисциплины

Целью учебной дисциплины «Люминесценция твердых тел» является изучение теоретических и методологических основ современной теории явлений люминесценции с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта.

Задачи дисциплины

Задачами дисциплины «Люминесценция твердых тел» являются:

- 1) излучение атомов и молекул;
- 2) изучение теория люминесценции;
- 3) изучение люминесценция жидкостей и твердых тел;
- 4) проведение количественного люминесцентного анализа;
- 5) изучение зеркальной симметрии спектров поглощения и люминесценции.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Люминесценция твердых тел» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана 03.04.02 Физика профиля «Физика конденсированного состояния вещества» и ориентирована при подготовке магистрантов на изучение теоретических и методологических основ современной теории явлений люминесценции с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта. Дисциплина находится в логической и методологической взаимосвязи с другими частями ООП и ее изучение базируется на следующих курсах: «Электродинамика и электродинамика сплошных сред», «Квантовая теория» и «Оптика». Для успешного овладения материалом курса необходимы знания из атомной физики, квантовой механики, оптики, теории симметрии, в том числе теории дискретных и непрерывных групп.

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

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компе- тенции (или её ча- сти)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеТЬ
1.	ПК-1	способностью само- стоятельно ставить конкретные задачи научных исследова- ний в области физи- ки и решать их с по- мощью современной аппаратуры и ин- формационных тех- нологий с использо- ванием новейшего российского и зару- бежного опыта	современную теорию люми- несценции, закон Стокса- Ломмеля, пра- вило зеркаль- ной симмет- рии спектров поглощения и люминесцен- ции Левшина, закон Вавило- ва, зонную модель люми- несценции ди- электриков	интерпретиро- вать спектры люминесцен- ции, получен- ные с помо- щью совре- менной аппа- ратуры и ин- формацион- ных техноло- гий	методологиче- скими подхो- дами в науч- но- инновацион- ных исследо- ваниях и ме- тодикой лабо- раторного люминесцент- ного анализа

Содержание и структура дисциплины (модуля)

Разделы дисциплины, изучаемые в А семестре

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Электронное строение кристаллов	13	2	-	2	9
2.	Люминесценция конденсированных сред	13	2	-	2	9
1.	Кинетика люминесценции в кристаллах	16	3	-	3	10
2.	Анализ и обработка результатов измерений люминесценции	17	3	-	3	11
3.	Применение люминесценции	12,8	2	-	2	8,8
<i>Итого по дисциплине:</i>			12	-	12	47,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Основная литература:

1. Квантовые и оптические процессы в твердых телах: теория и практика / Н.Н. Безрядин, А.В. Линник, Ю.В. Сыноров. - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015. - 153 с. – Режим доступа: URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=336036>.
2. Гольдаде В.А. Физика конденсированного состояния / В.А. Гольдаде, Л.С. Пинчук; под ред. Н.К. Мышкина. - Минск : Белорусская наука, 2009. - 648 с. - Режим доступа: URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93309>.

Автор РПД: Жаркова О.М.