Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.08 Квантовая механика

Курс 3 Семестр 5 Количество з.е. 5

Цели дисциплины

Цель дисциплины – формирование у студентов теоретических знаний о квантовых явлениях, проявляющихся в микромире.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины «Квантовая механика»:

- формирование у студентов представлений о современных теоретических представлениях в области квантовой механики;
- приобретение навыков получения количественных оценок основных параметров, характеризующих свойства квантовых систем,
- формирование подходов к проведению исследований в разных областях физики и анализу полученных результатов;
- развитие умений, основанных на полученных теоретических знаниях, позволяющих развивать качественные и количественные физические модели для исследования свойств квантовых систем в широком диапазоне параметров.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Квантовая механика» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана направления подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника направленности "Нанотехнологии в электронике".

Для успешного усвоения дисциплины «Квантовая механика» студенты должны обладать базовыми знаниями и умениями по предшествующим дисциплинам «Математический анализ», «Атомная физика», «Ядерная физика», «Дифференциальные, интегральные уравнения и вариационное исчисление».

«Квантовая механика» служит основой для понимания специальных дисциплин, изучаемых по направлению 11.03.04 Электроника и наноэлектроника как в бакалавриате, так и далее в магистратуре и в аспирантуре.

Студент, освоивший данный курс, подготовлен к деятельности, требующей углубленной фундаментальной и профессиональной подготовки, в том числе к научно — исследовательской, а при сочетании освоения дополнительной образовательной программы педагогического профиля — к педагогической деятельности.

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

	**	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
No	Индекс	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины						
	компе-	тенции (или её ча-	обучающиеся должны						
п.п.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть				
1.	ОПК-1	способностью к	основные поня-	составлять и	навыками ра-				
		овладению базовыми	тия, методы и	решать урав-	боты с опера-				
		знаниями в области	уравнения	нение Шрё-	торами и вол-				
		математики и есте-	квантовой ме-	дингера для	новыми функ-				
		ственных наук, их	ханики, и вы-	типовых задач	циями для ре-				
		использованию в	текающие из	в области	шения про-				
		профессиональной	этих уравнений	микромира	фессио-				
		деятельности	основные зако-		нальных задач				
			номерности		оперирования				
			поведения мик-		с нанообъек-				

No॒	Индекс компе-	Содержание компетенции (или её ча-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны					
п.п.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть			
			рообъектов		тами			
2.	ПК-1	способностью строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования	вой механики для построения	стейшие фи-	способностью использовать простейшие программные средства для расчета основных задач квантовой механики			

Содержание и структура дисциплины (модуля)

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре (очная форма)

No	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	24	3	6	-	15
1.	Введение	24	3	6	-	15
2.	Основы квантовой механики		3	6	-	15
3.	Потенциальные ямы и барьеры		3	6	-	15
4.	Теория возмущений		3	6	-	16
5.	Релятивистская квантовая теория	24	3	6	-	15
6.	Макроскопические квантовые явления	24	3	6	-	15
	Всего:		18	36	-	91

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Основная литература:

- 1. Иродов И.Е. Задачи по квантовой физике [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Е. Иродов. Электрон. дан. Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. 220 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/84093.
- 2. Байков Ю.А. Квантовая механика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Байков, В.М. Кузнецов. Электрон. дан. Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. 294 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70719.