АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.05.02 «Нелинейная оптика»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часов, из них – 66,2 часа контактной работы, 32 часа - лекционных, 32 часа - лабораторных, 2 часа - КСР, 0,2 часа - ИКР; 5,8 часа самостоятельной работы).

Цель освоения дисциплины:

Учебная дисциплина «Нелинейная оптика» ставит своей целью изучение нелинейно-оптических явлений, происходящих под воздействием мощного лазерного излучения.

Основные задачи дисциплины:

- изучить условия, необходимые для проявления нелинейно оптических явлений (генерация второй гармоники, параметрическая генерация);
 - усвоить методы теоретического описания нелинейно-оптических явлений;
- ознакомление с основными методами исследования и расчета физических характеристик квантовых приборов.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

«Нелинейная оптика» является дисциплиной по выбору направления 03.03.02 — «физика». Изучение основных концепций нелинейной оптики базируется на знаниях студентов, полученных ранее при изучении дисциплин, входящих в цикл общей физики.

Дисциплина логически и содержательно-методически связана с дисциплинами «Физика конденсированного состояния вещества», «Векторный и тензорный анализ», «Оптика».

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Mo	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины					
№	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны					
П.П.	енции	части)	знать	уметь	владеть			
		способностью	Современные	применять	современным			
2	ПК-2	проводить научные	представления о	знания по	и методами			
		исследования в	нелинейной оптике	нелинейно	сбора и			
		избранной области	и информационные	й оптике и	представлени			
		экспериментальных и	технологии,	информаци	я данных.			
		(или) теоретических	необходимые для	онные				
		физических	решения задач	технологи				
		исследований с	научных	и для				
		помощью современной	исследований.	решения				
		приборной базы (в том		задач				
		числе сложного		научных				
		физического		исследован				
		оборудования) и		ий.				
		информационных						
		технологий с учетом						
		отечественного и						
		зарубежного опыта.						

Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре (очная форма)

Наименование разделов	Количество часов				
	Всего	Аудиторная			Внеаудиторная
		работа		ота	работа
		Л	П3	ЛР	CPC
2	3	4	5	6	7
Основы нелинейной оптики.	13	8	-	4	1
Открытые резонаторы.	9	4	-	4	1
Основные типы лазеров.	17	6	-	10	1
Импульсные режимы работы лазеров.		2	-	4	1
Элементы нелинейной оптики.	11	6	-	4	1
ВКР-лазеры.	3	2	-	-	0,8
Применение лазеров.	10	4	-	6	-
Итого по дисциплине:	69,8	32	0	32	5,8
	2 Основы нелинейной оптики. Открытые резонаторы. Основные типы лазеров. Импульсные режимы работы лазеров.	2 3 Основы нелинейной оптики. 13 Открытые резонаторы. 9 Основные типы лазеров. 17 Импульсные режимы работы лазеров. 7 Элементы нелинейной оптики. 11 ВКР-лазеры. 3 Применение лазеров. 10	Наименование разделов Всего Л 2 3 4 Основы нелинейной оптики. 13 8 Открытые резонаторы. 9 4 Основные типы лазеров. 17 6 Импульсные режимы работы лазеров. 7 2 Элементы нелинейной оптики. 11 6 ВКР-лазеры. 3 2 Применение лазеров. 10 4	Наименование разделов Всего Аудит раб Л ПЗ 2 3 4 5 Основы нелинейной оптики. 13 8 - Открытые резонаторы. 9 4 - Основные типы лазеров. 17 6 - Импульсные режимы работы лазеров. 7 2 - Элементы нелинейной оптики. 11 6 - ВКР-лазеры. 3 2 - Применение лазеров. 10 4 -	Наименование разделов Аудиторная работа Основы нелинейной оптики. 3 4 5 6 Основы нелинейной оптики. 13 8 - 4 Открытые резонаторы. 9 4 - 4 Основные типы лазеров. 17 6 - 10 Импульсные режимы работы лазеров. 7 2 - 4 Элементы нелинейной оптики. 11 6 - 4 ВКР-лазеры. 3 2 - - Применение лазеров. 10 4 - 6

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

Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы - не предусмотрены.

Итоговый контроль – *зачёт*.

Основная литература:

- 1. Акципетров, О.А. Нелинейная оптика кремния и кремниевых наноструктур [Электронный ресурс] : монография / О.А. Акципетров, И.М. Баранова, К.Н. Евтюхов. Электрон. дан. Москва: Физматлит, 2012. 544 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5255.
- 2. Волостников, В.Г. Методы анализа и синтеза когерентных световых полей [Электронный ресурс] : монография Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2015. 256 с

Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91168.

3. Зверев, В.А. Оптические материалы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Зверев, Е.В. Кривопустова, Т.В. Точилина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 400 с.

Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/67465.

Автор РПД: Коваленко М.С.