АННОТАШИЯ

Дисциплины Б1.Б.27 «Квантовая радиофизика» Направление подготовки: 03. 03.03 Радиофизика направленность: Радиофизические методы по областям применения (биофизика) программа подготовки: академическая бакалавр, очная форма обучения

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 48,2 ч. – контактная работа; 44 часа аудиторная работа: лекционных 22 ч., практических 22 ч.; 59,8 часов СРС).

Цель дисциплины:

Учебная дисциплина «Квантовая радиофизика» ставит своей целью изучение принципов работы приборов квантовой радиофизики, их устройство, области применения.

Задачи дисциплины:

- формирование систематических знаний по основным разделам квантовой радиофизики, необходимых для выполнения самостоятельных научных исследований и лабораторного практикума в рамках учебного курса;
- ознакомление с основными устройствами квантовой радиофизики и происходящими в них физическими процессами, изучение теоретических и экспериментальных основ квантовой радиофизики.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Квантовая радиофизика» входит в базовую часть профессионального цикла подготовки для направления 03.03.03 «Радиофизика». Изучение еè базируется на следующих дисциплинах: «Высшая математика», «Общая физика», «Радиоэлектроника», «Квантовая механика».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции: ОПК-1, ПК-1.

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
П.П.	компе-	компетенции	обучающиеся должны				
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
1	ОПК-1	способность к овла-	базовые принци-	рассчитывать	классически-		
		дению базовыми	пы теории взаи-	простейшие	ми и совре-		
		знаниями в области	модействия излу-	квантовые оп-	менными ме-		
		математики и есте-	чения с веще-	тические	тодами расче-		
		ственных наук, их	ством;	устройства	та параметров		
		использованию в			лазерных		
		профессиональной			сред.		
		деятельности.					

No	Индекс компе-	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
П.П.	тенции	(или её части)	знать уметь		владеть	
2	ПК-1	способность к овладению базовыми знаниями в области естественных наук, их использованию в профессиональной деятельности	основные типы лазеров и принци- пы их работы	пользоваться профессио- нальной терминологи- ей	методами ис- следования процессов, проходящих в квантовых си- стемах, помещенных в резонатор	

Основные разделы дисциплины:

		Количество часов				
	Наименование		Аудиторная			Внеаудиторная
№	разделов (тем)	Всего	работа			работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	Физические основы работы квантовых приборов.	30	6	6	-	18
2	Открытые оптические резонаторы и световые пучки лазеров	20	4	4	-	12
3	Типы лазеров и разные методы получения инверсной населенности	25,8	6	6	-	13,8
4	Введение в теорию стационарной генерации	28	6	6	-	16
	Итого по дисциплине:		22	22	-	59,8

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Основная литература:

- 1. Тарасов Л.В. Физика лазера. Изд.2, испр. и доп. –М.:, изд-во "Физматлит" 2010 г.
- 2. Айхлер Ю., Айхлер Г.-И. Лазеры. Исполнение, управление, применение. М.: Изд-во "Техносфера", 2008 г.
- 3. Карлов Н.В. Лекции по квантовой электронике. М. Наука. 1988
- 4. Звелто О. Физика лазеров. ИЛ. 1996.

Автор РПД Васильченко А.А.