Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.05.04 «Оптика»

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зач. ед. (216 часов, из них: 100,5 часа контактной работы: лекционных -36 часов, практических -36 часов, 10 часов - КСР, 0,5 часа - ИКР; СР -65,7 часа, контроль -49,8).

Цель дисциплины: Данная дисциплина ставит своей целью изучение закономерностей излучения, поглощения и распространения света, формирование представлений о двойственной природе света, проявляющейся через свойства электромагнитных волн электромагнитного поля – фотонов и способностью использовать полученные знания в целях хранения информации, соответствует содержанию обработки что Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи.

Задачи дисциплины:

Основные задачи дисциплины — сформировать у студентов представление о физической оптике как математическом обобщении наблюдений, практического опыта и экспериментов, в которых проявляются закономерности излучения, поглощения и распространения света, изучить принципы работы оптических устройств, освоить технику проведения оптических измерений, исследований и обработки информации, сформировать компетенции для общепрофессиональной деятельности студентов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Оптика» относится к базовому модулю. Необходимыми предпосылками для успешного освоения курса является следующее. В цикле математических дисциплин: знание основ линейной алгебры, аналитической геометрии И математического анализа: умение дифференцировать и интегрировать, решать простейшие дифференциальные уравнения, владеть векторного анализа, включая хорошее понимание интегральных Остроградского-Гаусса и Стокса, а также знание основ классической механики, молекулярной физики, электричества и магнетизма.

В свою очередь, разделы курса «Оптика» являются основой для изучения дисциплин, таких как «Основы атомной физики», «Основы ядерной физики» и других.

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

№	Индекс	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
п.п. компетенци		части)	знать	уметь	владеть	
1.	ОПК-3	Способностью владеть	Законы	Применять	Практическими	
		основными методами,	излучения,	полученные	навыками	
		способами и средствами	поглощения,	знания для	работы с	
		получения, хранения,	распространения	решения	оптическими	
		переработки	света и	физических	устройствами,	
		информации.	описывающие их	задач.	обработки	
			математические		данных	
			соотношения,		оптических	
			единицы		измерений,	
			измерения		выполнения	
			оптических		расчетов,	

№	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
П.П.		части)	знать	уметь	владеть	
			величин, принципы работы оптических устройств.		решения задач.	
2.	ОПК-6 Способностью проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи.		Законы излучения, поглощения, распространения света и описывающие их математические соотношения, единицы измерения оптических величин, принципы работы оптических устройств.	Применять полученные знания для решения физических задач.	Практическими навыками работы с оптическими устройствами, обработки данных оптических измерений, выполнения расчетов, решения задач.	

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

	Количество часов						
0	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа Л ПЗ ЛР			Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	711	7	
1.	Предмет и задачи физической оптики	20	4	2	4	10	
2.	Поляризация света	24	6	4	4	10	
3.	Интерференция света	22	4	2	6	10	
4.	Дифракция света	20	4	2	4	10	
5.	Геометрическая оптика	23,8	6	2	6	9,8	
6.	Дисперсия света	20	4	2	4	10	
7.	Квантовая оптика	22	4	2	6	10	
8.	Нелинейная оптика	24	4	4	6	10	
	Итого по дисциплине	175,8	36	18	36	79,8	
	Всего:						

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: Экзамен.

Основная литература

- 1. Савельев И.В. Курс общей физики [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 3 т. Т. 2 : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика / И. В. Савельев. СПб.: Лань, 2018. 500 с. https://e.lanbook.com/book/98246#authors.
- 2. Калитеевский Н.И. Волновая оптика. / Н.И. Калитеевский, 5-е изд. М.: Лань, 2008. 480 с. Режим доступа https://e.lanbook.com/book/173#book_name
- 3. Мирошников М.М. Теоретические основы оптико-электронных приборов. / М.М. Мирошников, 3-е изд. М.: Лань, 2010. 704 с. Режим доступа https://e.lanbook.com/book/597#book_name.
- 4. Кузнецов С.И. Физика: оптика. Элементы атомной и ядерной физики. Элементарные частицы [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / С. И. Кузнецов. Москва : Юрайт, 2018. 301 с. https://biblio-online.ru/book/F3137DF8-BE69-4CDA-A647-4727B9830251.
- 5. Иродов И.Е. Волновые процессы. Основные законы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. Е. Иродов. 7-е изд. (эл.). Москва: Лаборатория знаний, 2015. 265 с. https://e.lanbook.com/book/66334.
- 6. Иродов И.Е. Задачи по общей физике [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Иродов И.Е. 11-е изд. М. : Лаборатория знаний, 2017. 434 с. https://e.lanbook.com/book/94101.
- 7. Оптика: лабораторный практикум. Ч. 1 / Л.Ф. Добро, Н.М. Богатов, О.Е. Митина; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар, 2012. 94 с.
- 8. Оптика: лабораторный практикум. Ч. 2 / Л.Ф. Добро, Н.М. Богатов, О.Е. Митина; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2013. 96 с.

Автор РПД: старший преподаватель кафедры физики и информационных систем, к. ф.-м. н. Скачедуб А.В.