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

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов, из них: 18,5 часов контактной работы: лекционных -6 часов, практических -4 часа, лабораторных -8 часов; 0,5 часа - ИКР; СР -77 часов, контроль -12,5 часов).

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 и квантов электромагнитного поля — фотонов и способностью использовать полученные знания в целях обработки и хранения информации, что соответствует содержанию 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: дифференцировать и интегрировать, решать простейшие дифференциальные уравнения, владеть элементами векторного анализа, включая хорошее понимание интегральных теорем 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.	компетенции	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,	
			величин,		решения задач.	
			принципы работы			
			оптических			

No	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
П.П.		части)	знать	уметь	владеть	
			устройств.	•		
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

таспределение трудосикости дисциплины по видам расот							
		Количество часов					
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная	
			Л	П3	ЛР	работа	
1	2	3	4	5		7	
1.	Предмет и задачи физической оптики	14,5	1	0,5	1	12	
2.	Поляризация света	16,5	1	0,5	2	13	
3.	Интерференция света	16,5	1	0,5	2	13	
4.	Дифракция света	15,5	1	0,5	1	13	
5.	Геометрическая оптика	15,5	1	0,5	1	13	
6.	Квантовая оптика	15,5	1	0,5	1	13	
	Итого по дисциплине	95	6	4	8	77	

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: доцент кафедры физики и информационных систем, к. пед. наук Добро Л.Ф.