АННОТАЦИЯ

дисциплины 2.3.3. «Кандидатский экзамен по специальной дисциплине «Оптика»

Объем трудоемкости:

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 1 зач.ед. (36 часов).

1. Цель изучения дисциплины

Цель проведения дисциплины обеспечение подготовки аспирантов по научной специальности 2.3.3. «Кандидатский экзамен по специальной дисциплине «Оптика». Настоящая программа основана на следующих дисциплинах: электромагнитной теории света, геометрической оптике, физической оптике, взаимодействии света с веществом, оптике лазеров, прикладной оптике, спектроскопии, статистической и квантовой оптике.

2. Задачи дисциплины

- Получение аспирантами основополагающих представлений об основных подходах к описанию оптических процессов и явлений.
- Формирование у аспирантов систематических знаний о методах решения практических задач оптики на основе современных математических моделей описания физических объектов.
- Развитие научного мышления и создание фундаментальной базы для дальнейшей успешной профессиональной деятельности в областях, связанных с текущими исследованиями аспирантов..

3. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

2.3.1. Кандидатский экзамен по специальной дисциплине "Оптика" относится к Образовательному компоненту 2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике программы аспирантуры.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

No॒	Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
п.п.	компетенции	-
1.	ОНК-1 — Способность к критическому анализу и оценке научных достижений, генерированию новых идей в научно-исследовательской и профессиональной деятельности	 Проводит всесторонний анализ и обоснованную оценку научных достижений в отдельной области знания/области деятельности на основе доступных источников информации. Демонстрирует применение методологии и методов теоретических и экспериментальных научных исследований. Определяет проблему, подлежащую разработке или доработке в связи с изменившимися условиями. Формулирует гипотезу исследования, определяет способы ее подтверждения.

No	Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
п.п.	компетенции	
2	ОНК-2 — Способность вести научную дискуссию, оформлять и представлять результаты исследований научному сообществу, включая публикации в международных изданиях	1. Использует современные информационные методы научной коммуникации, в том числе на иностранном языке. 2. Демонстрирует соблюдение этических норм научного общения и проведения профессиональной исследовательской деятельности. 3. Демонстрирует общение в режиме диалога в процессе научной деятельности, стимулируя конструктивное научное взаимодействие 4. Регулярно апробирует результаты исследования на научных семинарах и конференциях различного уровня, проводимых в России и за рубежом. Публикует результаты научного исследования в виде статей в отечественных и зарубежных изданиях (входящих в библиографическую базу РИНЦ, перечень журналов ВАК, международные базы научного цитирования Web of Science и Scopus).

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

Основные разделы дисциплины:

Вид учебной работы			Семестры
			(часы)
	(часов)	3 семестр	
Контактная работа, в то	36		
аудиторная по видам уче			
в том числе:			
– лекции	18	3	
практические	18	3	
– лабораторные	-	-	
Иная контактная работа			
Промежуточная аттестаци.			
Самостоятельная работа	144		
Проработка учебного (тес	70	70	
Выполнение индивидуальн	70	70	
сообщений, презентаций)	70	70	
Подготовка к текущему к	4	4	
Общая трудоемкость	час.	180	
	зач. ед	5	

По итогам изучаемой дисциплины аспиранты (обучающиеся) сдают кандидатский экзамен (зачет с оценкой).

Основная литература:

- 1. Ахманов С.А., Коротеев Н.И. Методы нелинейной оптики в спектроскопии рассеяния света. М.: Наука, 1981
- 2. Ахманов С.А., Никитин С.Ю.. Физическая оптика: учебник. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1998
- 3. Блистанов А.А. Кристаллы квантовой и нелинейной оптики: учебное пособие для ВУЗов. М.: МИСИС, 2000
- 4. Бломберген Н. Нелинейная оптика. Пер. с англ. С.А. Ахманова и Р.В. Хохлова. М.: Мир, 1966
 - 5. Борн М., Вольф Э. Основы оптики. М.: Наука, 1970
- 6. Волькенштейн М.В. Молекулярная оптика. М.-Л.: Гос. Изд-во техн.-теорет. литры, 1951
- 7. Вукс М.Ф. Электрические и оптические свойства молекул и конденсированных сред: учебное пособие. Л.: Изд-во ЛГУ, 1984
- 8. Гарбуин М. Физика оптических явлений. Пер. с англ. В.И. Проскурякова. М.: Энергия, 1967
- 9. Дитчберн Р. Физическая оптика. Пер с англ. Л.А. Вайнштейна и О.А. Шустина. Под ред. И.А. Яковлева. М.: Наука, 1965
- 10. Калачев А.А., Самарцев В.В. Фотонное эхо и его применение: учебное пособие. Казань: КГУ, 1998
- 11.Клаудер Дж., Сударшан Э. Основы квантовой оптики. Пер. с англ. Б.Я. Зельдовича и др. М.: Мир, 1970
- 12. Кошелев Б.П. Геометрическая оптика: учебное пособие. Томск: Изд-во Том. 1 1989
- 13. Мандель Л., Вольф Э. Оптическая когерентность и квантовая оптика. Пер. с англ.: С.Н. Андрианова, А.А. Калачева и др. М.: Физматлит, 2000
- 14. Сивухин Д.В. Общий курс физики. В 5 томах. Т.4. Оптика : учебное пособие для Для освоения вузов. Физматлит, 2006.
- 15. Журналы физико-технического института им А.Ф. Йоффе РАН: «Журнал технической физики», «Письма в журнал технической физики», «Физика твердого тела», «Физика и техника полупроводников» http://journals.ioffe.ru/
- 16. Журналы физико-технического института им А.Ф. Йоффе РАН: «Журнал технической физики», «Письма в журнал технической физики», «Физика твердого тела», «Физика и техника полупроводников» http://journals.ioffe.ru/
- 17. Science Research Portal научно-поисковая система, осуществляющая полнотекстовый поиск в журналах многих крупных научных издательств, таких как Elsevier, Highwire, IEEE, Nature, Taylor & Francis и др., в открытых научных базах данных: Directory of Open Access Journals, Library of Congress Online Catalog, Science.gov и Scientific News http://www.scienceresearch.com
- 18. ArXiv: Open access to 1,146,534 e-prints in Physics, Mathematics, Computer Science, Quantitative Biology, Quantitative Finance and Statistics (Электронный архив публикаций библиотеки Корнелльского университета) http://xxx.lanl.gov/archive
- 19. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) http://elibrary.ru/project_risc.asp