Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.06.2025 10 МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальфедеральное косударственное автономное образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff679172803da5w**БОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»**

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет Кафедра фундаментальной физики и нанотехнологии

Согласовано

деканом физико-математического факультета

«19» марта 2025 г.

/Кулешова Ю.Д./

Рабочая программа дисциплины

Оптика

Направление подготовки

03.03.02 Физика

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией

физико-математического факультета

Протокол «19» марта 2025 г. № 7 Председатель УМКом /Куленюва Ю.Д.

Рекомендовано кафедрой фундаментальной физики и

нанотехнологии

Протокол от «11» марта 2025 г. № 11

Зав. кафедрой

Москва 2025

Авторы-составители:

Васильчикова Е. Н., кандидат физико-математических наук, доцент, Барабанова Н. Н., кандидат физико-математических наук, доцент, Емельянов В. А., кандидат физико-математических наук, доцент.

Рабочая программа дисциплины «Оптика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 03.03.02 Физика, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от.07.08.2020 г. № 891.

Дисциплина входит в модуль «Общая физика» обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	Объем и содержание дисциплины	4
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	7
5.	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации	8
	по дисциплине	
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	12
7.	Методические указания по освоению дисциплины	14
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по	14
	дисциплине	
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	14

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины «Оптика»: формирование систематизированных знаний в области общей и экспериментальной физики, формирование и совершенствование у студентов навыков экспериментальной деятельности.

Задачи дисциплины: изучение основных законов геометрической, волновой и квантовой оптики, приобретение навыков осуществления учебного и научного эксперимента, оценки результатов эксперимента, подготовки отчетных материалов о проведенной исследовательской работе.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1. Способен применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Оптика» входит в модуль «Общая физика» обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины «Оптика» используются знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения следующих дисциплин: «Введение в общую физику», «Механика», «Молекулярная физика», «Электричество и магнетизм», «Математический анализ», «Дифференциальные уравнения».

Компетенции, знания, навыки и умения, полученные в ходе изучения дисциплины, должны всесторонне использоваться и развиваться студентами в процессе последующей профессиональной деятельности.

Освоение дисциплины «Оптика» является необходимой основой для изучения таких дисциплин, как «Общий физический практикум», «Специальный физический практикум», «Теоретическая физика».

Изучение дисциплины «Оптика» является базой для дальнейшего обучения в бакалавриате, при прохождении практики и в профессиональной деятельности

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Количество
Объем дисциплины в зачетных единицах	4
Объем дисциплины в часах	144
Контактная работа:	122,3
Лекции	60
Практические занятия	60
из них в форме практической подготовки	60
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,3
Экзамен	0,3
Предэкзаменационная консультация	2
Самостоятельная работа	12
Контроль	9,7

Формой промежуточной аттестации является экзамен в 5 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием		Количество часов			
		Практические занятия			
		Общее кол-во	из них, в форме практической подготовки		
Тема 1. <u>Введение. Предмет оптики.</u> Оптическое излучение. Основные законы геометрической оптики. Основные этапы развития оптических теорий.	2	2	2		
Тема 2. <u>Фотометрия.</u> Фотометрические величины. Энергетические и световые величины, их единицы. Кривая видности. Закон Ламберта.	4	4	4		
 Тема 3. Введение в волновую оптику. Волновое уравнение. Уравнение волны. Вектор Пойнтинга. Интенсивность волны. 	4	4	4		
Тема 4. <u>Интерференция света</u> . Способы получения когерентных волн. Полосы равной толщины и полосы равного наклона. Пространственная и временная когерентность. Кольца Ньютона. Интерферометры.	6	6	6		
Тема 5. <u>Дифракция света</u> . Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция Френеля. Дифракция Фраунгофера на щели, на дифракционной решетке. Дифракционная решетка как спектральный прибор. Дифракция рентгеновского излучения.	6	6	6		
Тема 6. <u>Геометрическая оптика</u> . Преломление лучей призмой и сферической поверхностью. Оптическая сила линзы. Формула линзы. Увеличение оптических приборов.	6	6	6		
Тема 7. <u>Поляризация света</u> . Закон Малюса. Способы получения поляризованного света. Угол Брюстера. Эллиптическая и круговая поляризация. Вращение плоскости поляризации.	6	6	6		
Тема 8. Оптика анизотропных сред. Диэлектрическая проницаемость анизотропной среды. Двойное лучепреломление. Лучевые поверхности. Построение Гюйгенса. Интерференция поляризованных волн.	4	4	4		
Тема 9. <u>Дисперсия света</u>.Фазовая и групповая скорость. Электронная теория дисперсии.Поглощение света.	4	4	4		
Тема 10. <u>Экспериментальное обоснование СТО</u> . Опыты Майкельсона, Физо, Таунса. Преобразования Лоренца. Эффект Доплера. Постулаты СТО, их следствия.	4	6	6		
Тема 11. Законы теплового излучения. Спектральная плотность энергетической светимости. Закон Кирхгофа. Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина. Закон Рэлея-Джинса. Формула Планка.	4	4	4		
Тема 12. <u>Фотоэффект.</u> Фотоэффект внешний, внутренний, вентильный. Основные законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна. Красная граница фотоэффекта. Фотоэлементы.	4	4	4		

Тема 13. Экспериментальное обоснование фотонной теории света.			
Характеристики фотона (энергия, импульс, момент импульса).			
Давление света. Объяснение с точки зрения волновой и	6	4	4
корпускулярной теории. Эффект Комптона. Корпускулярно-волновой			
дуализм.			
Итого	60	60	60

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Тема	Задание на практическую подготовку	количество часов
Тема 1. Введение. Предмет оптики.	Основные законы геометрической оптики. Решение задач по теме.	2
Тема 2. Фотометрия.	Основные фотометрические единицы. Кривая видности. Точечный источник. Решение задач по теме.	4
Тема 3. Введение в волновую оптику.	Уравнение плоской монохроматической волны. Интенсивность волны. Решение задач по теме.	4
Тема 4. Интерференция света.	Интерференция: условия максимумов и минимумов. Полосы равного наклона и равной толщины. Решение задач по теме.	6
Тема 5. Дифракция света.	Дифракция Френеля и Фраунгофера. Характеристики дифракционной решетки как спектрального прибора. Решение задач по теме.	6
Тема 6. Геометрическая оптика.	Идеальная оптическая система. Законы геометрической оптики. Формула линзы. Кардинальные элементы идеальной оптической системы. Решение задач по теме.	6
Тема 7. Поляризация света.	Способы получения поляризованного света. Угол Брюстера. Закон Малюса. Решение задач по теме.	6
Тема 8. Оптика анизотропных сред.	Особенности распространения света в анизотропной среде. Двойное лучепреломление. Построение Гюйгенса. Решение задач по теме.	4
Тема 9. Дисперсия света.	Фазовая и групповая скорость. Опыт Физо по определению скорости света. Электронная теория дисперсии. Решение задач по теме.	4
Тема 10. Экспериментальное обоснование СТО.	Опытное обоснование специальной теории относительности. Взаимосвязь массы и энергии. Решение задач по теме.	6
Тема 11. Законы теплового излучения.	Закон Кирхгофа. Закон Стефана— Больцмана. Закон смещения Вина.	4

	Формула Планка.	
	Решение задач по теме.	
Тема 12. Фотоэффект.	Законы внешнего фотоэффекта.	
	Уравнение Эйнштейна. Красная	4
	граница фотоэффекта.	4
	Решение задач по теме.	
Тема 13. Экспериментальное	Эффект Комптона. Давление света.	
обоснование фотонной теории	Свойства фотона.	4
света.	Решение задач по теме.	
		60

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

	Темы для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Кол-во часов	Формы самостоят. работы	Методическое обеспечение	Формы отчетности
1.	Теоретические основы волновой оптики	1.Основные этапы развития оптических теорий. 2.Отражение и преломление плоских электромагнит ных волн.	2	Работа с литературой, сетью Интернет, консультаци и, практически е задания, подготовка докладов и презентаций	Учебно- методическое и ресурсное обеспечение дисциплины (п. 6.1, 6.2, 6.3)	Конспект, доклад, презентация
2.	Пространственн ая и временная когерентность.	1.Условия интерференцио нных максимумов и минимумов. 2.Интерфероме тры. Применение интерференции	2	Конспект, решение задач	Учебно- методическое и ресурсное обеспечение дисциплины (п. 6.1, 6.2, 6.3)	Домашнее задание
3.	Интерференция	Понятие об оптической голографии.	2	Конспект, решение задач	Учебно- методическое и ресурсное обеспечение дисциплины (п. 6.1, 6.2, 6.3)	Домашнее задание
4	Естественный и поляризованный свет.	1.Угол Брюстера. 2.Эллиптическа я и круговая поляризация.	2	Конспект, решение задач	Учебно- методическое и ресурсное обеспечение дисциплины (п. 6.1, 6.2, 6.3)	Домашнее задание
5	Рассеяние света.	1.Рэлеевское	2	Конспект	Учебно-	Доклад,

		рассеяние. 2.Комбинацион ное рассеяние.			методическое и ресурсное обеспечение дисциплины (п. 6.1, 6.2, 6.3)	презентация
6	Основы квантовой оптики.	1. Фотоэффект: внешний, внутренний, вентильный. 2. Объяснение давления света на основе волновой и фотонной теории. 3. Рентгеновск ое излучение, его основные свойства. Закон Мозли. 4. Эффект Комптона.	2	Конспект, решение задач	Учебно- методическое и ресурсное обеспечение дисциплины (п. 6.1, 6.2, 6.3)	задание
	Итого		12			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-1. Способен применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере	3
своей профессиональной деятельности.	

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцени	Уровень	Этапы	Описание	Критерии	Шкала
ваемы	сформир	формирования	показателей	оцениван	оценив
e	ованнос			ия	ания
компет	ТИ				
енции					
ОПК-1	Порогов	1. Работа на	Знать: основные модели	доклад,	Шкала
	ый	учебных занятиях	задач в рамках дисциплины с	тест,	оценив
		2.	учетом их границ	решение	ания
		Самостоятельная	применимости.	задач	доклад
		работа.	Уметь: грамотно		a,
			использовать в		шкала
			профессиональной		оценив

		деятельности базовые знания		ания
		фундаментальных разделов		теста,
		оптики, создавать модели		шкала
		типовых профессиональных		оценив
		задач и интерпретировать		ания
		полученные результаты с		решени
		учетом границ		я задач
		применимости моделей.		
Продвин	1. Работа на	Знать: основные модели	доклад,	Шкала
утый	учебных занятиях	задач в рамках дисциплины с	тест,	оценив
	2.	учетом их границ	решение	ания
	Самостоятельная	применимости.	задач,	доклад
	работа.	Уметь: грамотно	практичес	a,
		использовать в	кая	шкала
		профессиональной	подготовк	оценив
		деятельности базовые знания	a	ания
		фундаментальных разделов		теста,
		оптики, создавать модели		шкала
		типовых профессиональных		оценив
		задач и интерпретировать		ания
		полученные результаты с		решени
		учетом границ		Я
		применимости моделей.		задач,
		Владеть: методами		шкала
		использования в		оценив
		профессиональной		ания
		деятельности базовых знаний		практи
		фундаментальных разделов		ческой
		оптики для создания моделей		подгот
		типовых профессиональных		овки
		задач и интерпретации		
		полученных результатов с		
		учетом границ		
		применимости моделей.		

Шкала и критерии оценивания написания доклада

шини и пригории оде		
Уровни оценивания Критерии оценивания		Баллы
Высокий (отлично)	Если студент отобразил в докладе 71-90% выбранной	8-10
Высокии (отлично)	темы.	
Оптимальный (хорошо)	Если студент отобразил в докладе 51-70% выбранной	5-7
Оптимальный (хорошо)	темы	
Удовлетворительный	Если студент отобразил в докладе 31-50% выбранной	2-4
у довлетворительный	темы	
Неудовлетворительный	Если студент отобразил в докладе 0-30% выбранной	0-1
пеудовлетворительный	темы	

Шкала и критерии оценивания решения задач

Уровни оценивания	овни оценивания Критерии оценивания	
Высокий (отлично)	Если студент решил 71-90% от всех задач	8-10
Оптимальный (хорошо)	Если студент решил 51-70% от всех задач	5-7

Удовлетворительный	Если студент решил 31-50% от всех задач	2-4
Неудовлетворительный	Если студент решил 0-30% от всех задач	0-1

Шкала и критерии оценивания тестирования

Уровни оценивания	Критерии оценивания	
Высокий (отлично)	Студент правильно ответил на 71-90%всех тестовых	8-10
	заданий	
Оптимальный (хорошо)	Студент правильно ответил на 51-70% всех тестовых	5-7
	заданий	
V напистранутану и и	Студент правильно ответил на 31-50% всех тестовых	2-4
Удовлетворительный	заданий	
Наудардатрарукан уу ў	Студент правильно ответил на 0-30% всех тестовых	0-1
Неудовлетворительный	заданий	

Шкала оценивания практической подготовки

Критерии оценивания			
1.	практическое задание выполнено в установленный срок с использованием		
	рекомендаций преподавателя;		
2.	показан высокий уровень знания изученного материала по заданной теме,		
3.	умение глубоко анализировать проблему и делать обобщающие практико-	8-10	
	ориентированные выводы;		
4.	работа выполнена без ошибок и недочетов или допущено не более одного		
	недочета.		
1.	практическое задание выполнено в установленный срок с использованием		
	рекомендаций преподавателя;		
2.	показан хороший уровень владения изученным материалом по заданной		
	теме,	5-7	
	работа выполнена полностью, но допущено в ней:		
	не более одной негрубой ошибки и одного недочета		
б)	б) или не более двух недочетов.		
1.	1. практическое задание выполнено в установленный срок с частичным		
	использованием рекомендаций преподавателя;	2-4	
2.	продемонстрированы минимальные знания по основным темам изученного	∠ -4	
	материала.		
1.	число ошибок и недочетов превосходит норму, при которой может быть		
	выставлена оценка «удовлетворительно» или если правильно выполнено		
	менее половины задания;	0-1	
2.	если обучающийся не приступал к выполнению задания или правильно		
	выполнил не более 10 процентов всех заданий.		

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные вопросы для тестовых заданий

- 1. Возможно ли полное отражение света при падении светового пучка из воздуха в воду?
 - 1) полное отражение невозможно
 - 2) возможно, при угле падения больше предельного
 - 3) возможно, в любом случае

- 2. Предмет расположен в фокальной плоскости рассеивающей линзы с фокусным расстоянием -
- 1.2 м. Расстояние от предмета до изображения составляет:
 - 1) 0.3 M
 - 2) 0.6 M
 - 3) 1.2 M
- 3. Дифракционная решетка имеет 100 штрихов. С ее помощью можно наблюдать отдельно две линии спектра с длинами волн $\lambda_1 = 560$ нм и $\lambda_2 = 560.8$ нм, начиная с максимума порядка:
 - 1) 5
 - 2) 7
 - 3) 2

Примерные задания для решения задач

- 1. В очень тонкой клиновидной пластине в отраженном свете при нормальном падении наблюдаются интерференционные полосы. Расстояние между соседними полосами 5 мм. Найти угол (в секундах) между гранями пластины с показателем преломления 1,5. Длина волны падающего света $\lambda = 580$ нм.
- 2. На решетке, имеющей 200 штрихов на 1 см, происходит дифракция света с длиной волны $\lambda = 500$ нм. Экран расположен в 3 метрах от решетки. На каком расстоянии находятся на экране изображения нулевого и первого порядков?

Примерные задания для практической подготовки

- 1. Идеальная оптическая система.
- 2. Законы геометрической оптики.
- 3. Формула линзы.
- 4. Кардинальные элементы идеальной оптической системы.

Примерные темы докладов

- 1. Комбинационное рассеяние света.
- 2. Оптическая голография: физические принципы и применение.

Примерные вопросы к экзамену

- 1. Полосы равной толщины и равного наклона. Интерферометры.
- 2. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля.
- 3. Дифракция Френеля (на круглом отверстии и круглом диске).
- 4. Дифракция Фраунгофера (на одной щели, на дифракционной решетке).
- 5. Основные характеристики дифракционной решетки.
- 6. Дифракция рентгеновского излучения. Формула Вульфа-Брэгга.
- 7. Геометрическая оптика как предельный случай волновой оптики. Основные понятия (луч, параксиальные пучки, идеальная оптическая система, сопряженные точки).
- 8. Преломление лучей призмой, сферической границей раздела двух сред.
- 9. Оптическая сила линзы.
- 10. Формула линзы.
- 11. Главные и фокальные плоскости. Оптические приборы лупа, микроскоп, зрительная труба. Увеличение. Предел разрешения (линейный, угловой).
- 12. Поляризация света. Поляризаторы и анализаторы. Закон Малюса.
- 13. Двойное лучепреломление. Лучевые поверхности в одноосных монокристаллах.
- 14. Дисперсия света. Методы определения скорости света.
- 15. Фазовая и групповая скорость.
- 16. Электронная (классическая) теория дисперсии.
- 17. Экспериментальное обоснование специальной теории относительности (опыты Майкельсона-Морли, Физо, Таунса).
- 18. Эффект Доплера.
- 19. Тепловое излучение. Закон Кирхгофа, закон смещения Вина, закон Стефана-Больцмана.

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Сопоставимость рейтинговых показателей студента по разным дисциплинам и балльнорейтинговой системы оценки успеваемости студентов обеспечивается принятием единого механизма оценки знаний студентов, выраженного в баллах, согласно которому 100 баллов это полное усвоение знаний по учебной дисциплине, соответствующее требованиям учебной программы.

Максимальный результат, который может быть достигнут студентом по каждому из Блоков рейтинговой оценки – 100 баллов.

Ответ обучающегося на экзамене оценивается в баллах с учетом шкалы соответствия рейтинговых оценок пятибалльным оценкам.

В зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по пятибалльной шкале и рейтинговые оценки в баллах.

При получении студентом на экзамене неудовлетворительной оценки в ведомость выставляется рейтинговая оценка в баллах (меньше 40 баллов), соответствующая фактическим знаниям (ответу) студента.

Критерии оценки знаний студентов в рамках каждой учебной дисциплины или групп дисциплин вырабатываются преподавателями согласованно на кафедрах университета исходя из требований образовательных стандартов.

Шкала оценивания экзамена.

Критерии оценивания		
Полные и точные ответы на два вопроса экзаменационного билета. Верное решение	21-30	
задачи. Свободное владение основными терминами и понятиями курса; последовательное и логичное изложение материала курса; законченные выводы и		
обобщения по теме вопросов; исчерпывающие ответы на вопросы при сдаче экзамена.		
Полные и точные ответы на два вопроса экзаменационного билета. Знание		
основных терминов и понятий курса; последовательное изложение материала		
курса; умение формулировать некоторые обобщения по теме вопросов; достаточно		
полные ответы на вопросы при сдаче экзамена.		
Полный и точный ответ на один вопрос экзаменационного билета.	8-13	
Удовлетворительное знание основных терминов и понятий курса;		
удовлетворительное знание и владение методами и средствами решения задач;		
недостаточно последовательное изложение материала курса; умение		
формулировать отдельные выводы и обобщения по теме вопросов.		
Ответ, не соответствующий вышеуказанным критериям выставления оценок.		

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине.

Оценка по 5-балльной	Оценка по 100-балльной
системе	системе
отлично	81 – 100
хорошо	61 - 80
удовлетворительно	41 - 60
неудовлетворительно	0 - 40

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6.1. Основная литература

- 1. Савельев, И. В. Курс физики. В 3 т. Том 2. Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика: учебное пособие для вузов / И. В. Савельев. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 468 с. ISBN 978-5-8114-9096-7. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/184164 (дата обращения: 22.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Ландсберг Г.С. Оптика: учеб. пособие для вузов / Г. С. Ландсберг. 6-е изд. М.: Физматлит, 2003. 848с. Текст: непосредственный.
- 3. Ландсберг, Г. С. Оптика : учебное пособие : Для вузов. / Ландсберг Г. С. 6-е изд. , стереот. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2010. 848 с. ISBN 978-5-9221-0314-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922103145.html (дата обращения: 22.06.2023). Режим доступа : по подписке.
- 4. Кошкин, Н.И. Оптика: лекционный курс: учеб. пособие / Н. И. Кошкин, Е. Н. Васильчикова, Н. Н. Барабанова. М.: МГОУ, 2015. 128с. Текст: непосредственный.
- 5. Иродов, И.Е. Задачи по общей физике: учеб. пособие для вузов / И. Е. Иродов. М.: Наука, 2007. 368с. Текст: непосредственный.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Алешкевич, В.А. Оптика [Текст]/В.А.Алешкевич М.: Физматлит, 2010.
- 2. Бутиков, Е. И. Оптика: учебное пособие / Е. И. Бутиков. 3-е изд., доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 608 с. ISBN 978-5-8114-1190-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210761 (дата обращения: 22.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Бутиков, Е.И. Оптика: учеб.пособие / Е.И. Бутиков. 3-е изд.,доп. СПб.: Лань, 2019. 608с. Текст: непосредственный.
- 4. Васильчикова, Е.Н. Элементарная физика: Справочник: определения физические величины, законы, справочные таблицы / Е. Н.. Васильчикова, Н. И. Кошкин. Москва: Столетие, 1996. 304с. Текст: непосредственный.
- 5. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики: учеб. пособие для втузов / Волькенштейн В.С. 12-е изд.,исправ. М.: Наука, 1996. 400с. Текст: непосредственный.
- 6. Годжаев, Н.М. Оптика: учеб. пособие для вузов / Н. М. Годжаев. М.: Высш. шк, 1977. 432с. Текст: непосредственный.
- 7. Кошкин, Н.И. Оптика: лекционный курс : учеб.пособие / Н. И. Кошкин, Е. Н. Васильчикова, Н. Н. Барабанова. М. : МГОУ, 2015. 128с. Текст: непосредственный.
- 8. Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие для вузов: в 5 томах / И. В. Савельев. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022 Том 4: Волны. Оптика 2022. 252 с. ISBN 978-5-8114-9198-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187737 (дата обращения: 22.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Сахаров, Д.И. Сборник задач по физике: для вузов / Д. И. Сахаров. 13-е изд. доп. М.: Оникс 21 век, 2003. 400с.- Текст: непосредственный.
- 10. Сборник задач по общему курсу физики : оптика : учеб. пособие для вузов / учеб. ; Сивухин Д.В.,ред. 4-е изд.,перераб.и доп. М. : Наука, 1977. 320с. Текст: непосредственный.
- 11. Сивухин, Д.В. Общий курс физики [Текст]: оптика: учеб. пособие для вузов / учеб. Сивухин Д.В. М.: Наука, 1980. 752с.
- 12. Сивухин, Д. В. Общий курс физики: Учебное пособие / Сивухин Д.В., 3-е изд. Москва :ФИЗМАТЛИТ, 2002. 792 с.: ISBN 5-9221-0228-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/944794 (дата обращения: 22.03.2024). Режим доступа: по подписке.
- 13. Сивухин, Д. В. Общий курс физики. Т. IV. Оптика Учеб. пособие : Для вузов. / Сивухин Д. В. 3-е изд., стереот. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2002. 792 с. ISBN 5-9221-0228-1. -

Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922102281.html (дата обращения: 22.03.2024). -

Режим доступа: по подписке.

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://mgou.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=48&Itemid=614
- 2. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.