Документ подписан промильность врество науки и высшего образования РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора БОУ ВО «ТВЕРС КОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» дата подписания: 21.07.2025 15:50:26

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП

Е.М. Семенова

«24»

2025 г. июня

Рабочая программа дисциплины

Физический практикум по оптике

Закреплена за

Общей физики

кафедрой:

Направление

03.03.02 Физика

подготовки:

Направленность

Физика, технологии и компьютерное моделирование

(профиль):

функциональных материалов

Квалификация:

Бакалавр

Форма обучения:

очная

Семестр:

4

Программу составил(и):

без уч. степ., старший преподаватель, Котомкин Алексей Викторович

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины (модуля):

Целью освоения дисциплины является:

создать фундаментальную базу знаний и навыков для более углубленного проведения экспериментальных исследований при решении практических задач.

Задачи:

Задачами освоения дисциплины являются:

- Обучение методам анализа и объяснения наблюдаемых в лабораторном практикуме физических явлений;
- Обучение работе с приборами и оборудованием физической лаборатории, с современной измерительной аппаратурой;
 - Освоение различных методик физических измерений и экспериментов;
- Привить навыки экспериментального исследования физических явлений и процессов;
- Освоение процесса обработки экспериментальных данных, оценивания порядки изучаемых величин, определение точности и достоверности полученных результатов;
- Обучение основным принципам автоматизации и компьютеризации физического эксперимента, процессов сбора и обработки физической информации;
- Привить навыки оформления результатов эксперимента и составления отчётной документации;
- Изучение основных элементов техники безопасности при проведении экспериментальных исследований.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ОП: Б1.О

Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Оптика

Физический практикум по механике

Физический практикум по молекулярной физике

Физический практикум по электричеству и магнетизму

Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Атомная физика

Физика атомного ядра и элементарных частиц

Физический практикум по атомной физике

Физический практикум по физике атомного ядра и элементарных частиц

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость	3 3ET
Часов по учебному плану	108
в том числе:	
аудиторные занятия	64
самостоятельная работа	24

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-2.1: Определяет параметры физических объектов, систем и процессов с применением измерительного оборудования

- ОПК-2.3: Обрабатывает теоретические и экспериментальные данные по результатам научного исследования физических объектов, систем и процессов.
 - ОПК-2.4: Подготавливает отчет по результатам научного исследования
- ПК-2.1: Проводит экспериментальные исследования с применением научноисследовательского оборудования в соответствии с утвержденными методиками
- УК-1.3: Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
- УК-1.5: Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки

5. ВИДЫ КОНТРОЛЯ

Виды контроля	в семестрах	:
зачеты		4

6. ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ

Язык преподавания: русский.

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занят.	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр / Курс	Часов	Источ- ники	Примечан- ие
	Раздел 1. 1. Геометрическая оптика.					
1.1	Геометрическая оптика. ЛР № 1, 2, 10.	Лаб	4	14	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
1.2	Самостоятельная работа по теме "Геометрическая оптика"	Ср	4	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
	Раздел 2. 2. Интерференция.					
2.1	Интерференция. ЛР № 4, 5, 11.	Лаб	4	14	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
2.2	Самостоятельная работа по теме "Интерференция"	Ср	4	5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
	Раздел 3. 3. Дифракция					
3.1	Дифракция. ЛР № 3, 6,7	Лаб	4	14	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	

3.2	Самостоятельная работа по теме "Дифракция"	Ср	4	5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
	Раздел 4. 4. Поляризация				
4.1	Поляризация. ЛР № 8, 9.	Лаб	4	12	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
4.2	Самостоятельная работа по теме "Поляризация"	Ср	4	5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
	Раздел 5. 5. Взаимодействие света с веществом.				
5.1	Взаимодействие света с веществом. ЛР № 11.	Лаб	4	10	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
5.2	Самостоятельная работа по теме "Взаимодействие света с веществом"	Ср	4	5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4

Список образовательных технологий

	1	Выполнение лабораторных работ
у Методы группового решения творческих задач (метод Дельфи, метод 6–6, метод		Методы группового решения творческих задач (метод Дельфи, метод 6-6, метод
		развивающей кооперации, мозговой штурм (метол генерации илей), нетворкинг и т.л.)

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

См. Приложение 1

8.2. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

См. Приложение 1

8.3. Требования к рейтинг-контролю

См. Приложение 1

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

9.1. Рекомендуемая литература

9.1.1. Основная литература

Шифр	Литература
Л1.1	Бондарев, Калашников, Спирин, Курс общей физики в 3 кн. Книга 2: электромагнетизм, оптика, квантовая физика, Москва: Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-9916-1754-3, URL: https://urait.ru/bcode/535754
Л1.2	Савельев И. В., Курс общей физики. В 3-х тт. Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика, Санкт-Петербург: Лань, 2023, ISBN: 978-5-507-47163-8, URL: https://e.lanbook.com/book/333998

9.1.2. Дополнительная литература

Шифр	Литература
Л2.1	Жеренкова Л. В., Рабочая программа дисциплины "Оптика", Тверь, 2011, ISBN: , URL: http://texts.lib.tversu.ru/texts2/06455rp.pdf
Л2.2	Жеренкова, Учебно-методический комплекс по дисциплине "Общая физика. Оптика", Тверь, 2012, ISBN: , URL: http://texts.lib.tversu.ru/texts2/04328umk.pdf
Л2.3	Жеренкова, Учебно-методический комплекс по дисциплине "Общий физический практикум. Оптика", Тверь, 2012, ISBN: , URL: http://texts.lib.tversu.ru/texts2/04278umk.pdf
Л2.4	Жеренкова, Учебно-методический комплекс по дисциплине "Общая физика. Оптика", Тверь, 2012, ISBN: , URL: http://texts.lib.tversu.ru/texts2/04268umk.pdf

9.3.1 Перечень программного обеспечения

1	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
2	Adobe Acrobat Reader
3	OpenOffice

9.3.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1	ЭБС «ЮРАИТ»
2	ЭБС «ZNANIUM.COM»
3	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
4	ЭБС IPRbooks
5	ЭБС «Лань»
6	ЭБС ВООК.ru
7	ЭБС ТвГУ

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудит-я	Оборудование	
3-201	комплект учебной мебели, принтер, компьютеры, РСМ 1 Геометрическая	
	оптика,поляризация и дифракция, РСМ 2 Интерференция, РСМ 3 Дифракция,	

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

– список лабораторных работ

Лабораторные работы по курсу «Оптика»

- 1. Изучение и снятие характеристик тонких линз
- 2. Дифракция Фраунгофера на прямоугольной щели и дифракционной решетке.
- 3. Изучение явления интерференции света. Кольца Ньютона.
- 4. Естественный и поляризованный свет.

Определение показателя преломления жидкости и твердых тел

– методические указания к выполнению и оформлению лабораторных работ.

В ходе выполнения общего физического практикума следует руководствоваться следующими правилами, предписывающими единую форму оформления отчетов студентами и порядок выполнения ими лабораторных работ. Эти правила распространяются при работе студентов в лаборатории «Механика».

Так, порядок выполнения лабораторных работ включает в себя следующие пункты:

- 1. Регистрация и получение учебного задания (преподаватель).
- 2. Ознакомление с основами теории исследуемого явления (описание лабораторной работы и рекомендуемая литература).
- 3. Изучение экспериментальной установки, правил работы с приборами, правил техники безопасности на рабочем месте (инженер лаборатории).
 - 4. Изучение порядка выполнения работы (преподаватель).
- 5. Получение допуска к выполнению работы (контрольные вопросы Приложения 1) (преподаватель).
- 6. Выполнение измерений или задания и проверка на «разумность» полученных результатов.
 - 7. Проверка расчетов и согласование результатов с преподавателем.
- 8. Оформление работы (письменный отчет) в отдельной тетради или двойном тетрадном листе бумаги в клеточку по установленной форме.
 - 9. «Сдача» лабораторной работы преподавателю.
- 10. Оценивание. 1-ая оценка экспериментальная часть работы, 2-ая теоретическая часть работы и ее оформление или общий зачет.

Письменный отчет о проделанной лабораторной работе должен содержать:

- 1. Регистрационный номер и название работы.
- 2. Цель работы.
- 3. Приборы и оборудование.
- 4. Краткая теория (основная формула, закон и т.д.).
- 5. Схема (рис.) экспериментальной установки (с краткими пояснениями).
- 6. Результаты измерений (таблица, график и т.п.).
- 7. Вычисления (цифровая подстановка).
- 8. Расчет погрешности.
- 9. Вывод (с записью найденного значения физической величины с указанием погрешности).
- требования к рейтинг-контролю. В течение семестра два раза (на модульных неделях) необходимо:
- 1. сдать преподавателю решения домашних задач, полученных из указанных сборников задач,
 - 2. ответить на вопросы:
- 1. Дайте определение главных фокусов, фокусных расстояний и главных плоскостей сложной центрированной оптической системы.
- 2. Предложите способ определения фокусного расстояния тонкой положительной линзы.
- 3. Предложите способ определения фокусного расстояния тонкой отрицательной линзы.
 - 4. Получите формулу тонкой линзы в приближении параксиальных лучей.
 - 5. Получите формулу для увеличения микроскопа.
 - 6. Получите формулу для увеличения телескопа.

- 7. Изобразите ход лучей в телескопической системе и земной трубе Галилея.
- 8. Что называется полным внутренним отражением? Получите формулу для предельного угла полного внутреннего отражения.
 - 9. Получите закон преломления.
- 10. В чем состоит явление дисперсии? Приведите примеры использования явления дисперсии в оптических приборах.
- 11. Сформулируйте основную идею получения интерференционной картины в лабораторных условиях.
- 12. Предложите способы получения инверсного изображения в схеме для наблюдения колец Ньютона.
- 13. Каковы причины исчезновения колец высоких порядков при наблюдении колец Ньютона в белом свете?
 - 14. Получить формулу для радиуса темных и светлых колец Ньютона.
- 15. Предложите экспериментальный метод определения увеличения микроскопа и зрительной трубы.
- 16. Предложите способы экспериментального исследования хроматической и сферической аберраций линз.
 - 17. Как экспериментально определить показатель преломления жидкого вещества?
- 18. Предложите способ экспериментального определения показателя преломления твердого прозрачного вещества с помощью микроскопа.
- 19. Покажите, что если расстояние между предметом и экраном превышает четыре фокусных расстояния линзы, то изображение на экране может быть получено при двух различных положениях линзы.
- 20. Как в эксперименте по определению характеристик линз минимизировать погрешности, связанные с аберрациями линз?
 - 21. Показать, как пользоваться микроскопом.
 - 22. Показать, как пользоваться рефрактометром.
- 23. Перечислите основные факторы, влияющие на видность интерференционной картины.
- 24. Почему в центре колец Ньютона в отраженном свете расположено темное пятно?
 - 25. Как расположены кольца Ньютона в проходящем свете?
- 26. Почему при расчете интерференционной картины не учитывается отражение от плоской поверхности линзы?
 - 27. Почему интерференционные кольца больших номеров кажутся размытыми?
- 28. Предложите способ определения полосы пропускания интерференционного светофильтра.
- 29. Получите формулу для определения показателя преломления центрального слоя интерференционного светофильтра.
 - 30. Получите закон Брюстера.
- 31. Используя полученные вольтамперные характеристики, найти импульсы фотоэлектронов выбиваемых светом с разной длиной волны.
- 32. С помощью известного спектра ртути построить колибровочную кривую спектрометра ИСП-30. Оценить его линейную зависимость в различных спектральных диапазонах.
- 33. Сравнить длины волн электронов, полученные по формулам де Бройля и Вульфа-Брэгга.
 - 34. Получите формулу для радиусов зон Френеля.
- 35. Опишите экспериментальную установку для наблюдения пятна Пуассона. Объясните его возникновение при помощи векторной диаграммы.
 - 36. Получите основное уравнение дифракционной решетки.
 - 37. Как практически отличить естественный свет от линейно поляризованного?
- 38. Как экспериментально отличить естественный свет от света с круговой поляризацией?

- 39. Опишите эксперимент по определению угла Брюстера черного зеркала.
- 40. Опишите виды поляризаторов и их устройство.
- 41. Как практически отличить эллиптически поляризованный свет от частично поляризованного света?
 - 42. Получить закон Малюса. Как проверить экспериментально?
- 43. Как практически определить период дифракционной решетки, имея лазер с известной длиной волны?
 - 44. Для чего служит оптический измерительный прибор гониометр?
- 45. Предложите способ измерения длины волны излучения лазера на основе дифракции Френеля при наличии экрана с отверстиями известного диаметра.
- 46. Как экспериментально найти спектральные характеристики дифракционной решетки?
- 47. Спектры испускания и поглощения. Что дала спектроскопия для развития квантовой теории
- 48. Приведите примеры классических интерференционных схем, основанных на методе деления волнового фронта.
- 49. Приведите примеры классических интерференционных схем, основанных на методе деления амплитуды.
 - 50. Опишите схему для получения колец Ньютона.
 - 51. Как экспериментально определить показатель преломления жидкого вещества?
- 52. Предложите способ экспериментального определения показателя преломления твердого прозрачного вещества с помощью микроскопа.
- 53. Покажите, что если расстояние между предметом и экраном превышает четыре фокусных расстояния линзы, то изображение на экране может быть получено при двух различных положениях линзы.
- 54. Получить формулу для ширины интерференционной полосы в интерференционной картине, полученной при помощи бипризмы Френеля.
- 55. Как будет меняться интерференционная картина в опыте с бипризмой Френеля, если увеличивать ширину щели?
 - 56. Как практически реализуется дифракция Френеля и дифракция Фраунгофера?
 - 57. Энергия и импульс фотонов.