ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Ю. В. Мухин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.13 Техника физического эксперимента для направления 03.03.01 Прикладные математика и физика уровень Бакалавриат профиль подготовки Прикладные математика и физика форма обучения очная кафедра-разработчик Оптоинформатика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.01 Прикладные математика и физика, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 890

Зав.кафедрой разработчика, к.физ.-мат.н.

Разработчик программы, к.физ.-мат.н., доцент

Эасктронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе эасктронного документооборота ЮУргу Южию-Уранскиго государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Мухин Ю. В. Пользователь: тикhтру Дата подписания 27 06 2025

Ю. В. Мухин

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Пихуля Д. П. Поль ователь: pikhula dg [для подписания: 27 06 2025

Д. Г. Пихуля

1. Цели и задачи дисциплины

Цель курса — воспитание самостоятельности при решении конкретных научноисследовательских задач физического эксперимента. Основные задачи курса: 1. Изучение принципов действия приборов, устройств и материалов применяемых в экспериментальной оптике. 2. Формирование у студентов профессионального подхода при планировании и проведении физического эксперимента.

Краткое содержание дисциплины

- 1. Роль экспериментальной оптики в развитии фундаментальной физики и техники.
- 2. Оптические материалы. 3. Тонкие пленки. 4. Фильтрация оптического излучения.
- 5. Источники некогерентного оптического излучения. 6. Приемники оптического излучения. 7. Оптические системы. 8. Спектральные приборы.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен выбирать и применять подходящее оборудование, инструменты и методы исследований для решения задач в избранной предметной области	Знает: физико-химические свойства оптических материалов; назначение тонких пленок; виды оптических фильтров; основные свойства источников некогерентного оптического излучения; виды приемников оптического излучения; оптические инструменты; абберации оптических систем; дифракционную теорию оптических инструментов; принцип работы зондовых сканирующих микроскопов. Умеет: использовать полученные знания при проведении оптического эксперимента. Имеет практический опыт: проведения оптического эксперимента и выбора необходимых материалов и приборов.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
II ODDEMEUULIE HOODIEMLI MUZUKU	Производственная практика (преддипломная) (8 семестр), Производственная практика (научноисследовательская работа) (8 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Оптические и спектральные методы исследования	Знает: оптические и спектральные методы исследования. Умеет: выбирать оптимальные оптические и спектральные методы,

	необходимые для проведения исследований. Имеет практический опыт:
Современные проблемы физики	Знает: принципы работы современных приборов для физических исследований, оптического, электронного и зондового сканирующего микроскопа, спектрометра комбинационного рассеяния, эллисометра. Умеет: работать на современных измерительных приборах. Имеет практический опыт: навыков физика-экспериментатора, навыками планирования физического эксперимента, навыками выбора подходящего прибора для конкретных исследований, навыками работы на современном исследовательском оборудовании.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	69,5	69,5
Подготовка к экзамену	34,5	34.5
Освоение литературы по теме курса для подготовки к тестам в рамках текущего контроля.	35	35
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Наимахарахия вариалар жизуулгануу х	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины				HD
		Всего	Л	П3	ЛР
	Роль экспериментальной оптики в развитии фундаментальной физики и техники.	2	2	0	0
2	Оптические материалы	6	2	4	0
3	Тонкие пленки.	8	4	4	0
4	Фильтрация оптического излучения	6	2	4	0
5	Источники некогерентного оптического излучения.	10	6	4	0
6	Приемники оптического излучения.	10	6	4	0
7	Оптические системы.	10	6	4	0

8	8	Сканирующая микроскопия	6	2	4	0
Ģ	9	Спектральные приборы.	6	2	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Этапы развития экспериментальной оптики. Оптические методы исследования в современной науке и технике: спектроскопия, эллипсометрия, голография, методы нелинейной оптики. Основные приборы и элементы, используемые в экспериментальной оптической установке.	2
2	2	Физико-химические свойства оптических материалов. Распространение излучения в диэлектриках и проводниках, отражение излучения от поверхности диэлектриков проводников. Понятие о дисперсии. Отражение излучения, поглощение и прозрачность оптических материалов в различных областях спектра. Применение оптических материалов. Атмосфера как оптическая среда: поглощение и рассеяние света в атмосфере, окна прозрачности.	2
3	3	Отражение и преломление на плоской границе между изотропными средами. Брюстеровские окна, призмы полного внутреннего отражения, ромб Френеля. Отражение и пропускание в системе среда — пленка — подложка. Представление о методах эллипсометрии. Диэлектрические просветляющие и зеркальные покрытия: четвертьволновые диэлектрические пленки, многослойные диэлектрические покрытия.	4
4	4	Назначение и характеристики фильтров оптического излучения. Абсорбционные фильтры: оптическое цветное стекло, жидкостные светофильтры, полупроводниковые пластины. Отражающие фильтры. Интерференционно-поляризационные фильтры. Фильтры.	2
5	5	Основные свойства источников излучения. Законы теплового излучения. Источники теплового излучения: источник, имитирующий абсолютно черное тело; лампа накаливания; глобар; штифт Нернста; дуга.	3
6	5	Виды разрядов в газах и их основные особенности. Газоразрядные источники излучения. Механизм и свойства люминесценции. Люминесцирующие источники оптического излучения.	3
7	6	Классификация приемников. Связь между энергетическими и световыми величинами. Глаз как приемник оптического излучения. Фотографическая эмульсия. Основные характеристики приемников оптического излучения.	2
8	6	Особенности тепловых приемников излучения. Основные типы тепловых приемников: термоэлементы, болометры, калориметры. Фотоэмиссионные приемники излучения: фотоэлементы, фотоэлектронные умножители, электронно-оптические преобразователи. Фотоэлектрические полупроводниковые приемники: фоторезисторы, фотодиоды. Полупроводниковые приемники изображения на приборах с зарядовой связью.	4
9	7	Основные положения лучевой оптики. Идеальные оптические системы. Аберрации оптических систем. Основные элементы оптических систем: объективы, окуляры, осветители. Оптические инструменты: фотографический аппарат, микроскоп, зрительная труба, проектор.	4
10	7	Дифракционная теория оптических инструментов: разрешающая сила объектива, дифракционная теория микроскопа Аббе.	2
11	Q	Принцип действия зондового сканирующего микроскопа. Методики зондовой сканирующей микроскопии. Сканирующая туннельная микроскопия, атомно-	2

		силовая микроскопия, электросиловая микроскопия, магнитно-силовая микроскопия, ближнепольная оптическая микроскопия	
12	9	Принцип действия спектрального прибора. Аппаратная функция, спектральное разрешение. Спектральная призма, дифракционная решетка. Спектральные приборы с пространственным разделением длин волн. Модуляционные спектральные приборы.	2

5.2. Практические занятия, семинары

No	No		Кол-
	раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	во часов
14	2	Оптические материалы	4
1	3	Тонкие пленки. Просветляющие покрытия. Многослойные диэлектрические зеркала	4
2	4	Фильтрация оптического излучения. Абсорбционные фильтры: оптическое цветное стекло	2
3	4	Отражающие фильтры. Интерференционные фильтры. Интерференционно-поляризационные фильтры.	2
4	5	Основные свойства источников излучения. Законы теплового излучения. Источники теплового излучения	2
5	5	Газоразрядные источники излучения. Люминесцирующие источники оптического излучения	2
6	6	Связь между энергетическими и световыми величинами. Глаз как приемник оптического излучения. Основные типы тепловых приемников: термоэлементы, болометры, калориметры.	2
7	6	Фотоэмиссионные приемники излучения: фотоэлементы, фотоэлектронные умножители, электронно-оптические преобразователи.	1
8	6	Фотоэлектрические полупроводниковые приемники: фоторезисторы, фотодиоды. Полупроводниковые приемники изображения на приборах с зарядовой связью.	1
9	7	Аберрации оптических систем. Основные элементы оптических систем: линзы, объективы, окуляры, осветители.	2
10	7	Дифракционная теория оптических инструментов: разрешающая сила объектива, дифракционная теория микроскопа Аббе.	2
11	8	Сканирующая туннельная микроскопия, атомно-силовая микроскопия, электросиловая микроскопия. Магнитно-силовая микроскопия, ближнепольная оптическая микроскопия	4
12	9	Принцип действия спектрального прибора. Аппаратная функция, спектральное разрешение. Спектральная призма, дифракционная решетка.	2
13	9	Спектральные приборы с пространственным разделением длин волн. Модуляционные спектральные приборы.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием	Семестр	Кол-	
подвид СГС	разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	во	

	ресурс		часов
	Зверев, В. А. Оптические материалы:		
одготовки к тестам в рамках текущего	учебное пособие / В. А. Зверев, Е. В.		
	Кривопустова, Т. В. Точилина. — Санкт-		
	Петербург: Лань, 2022. — 400 с. — ISBN		
	978-5-8114-1899-2. — Текст :		
	электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/212144 (дата		
	обращения: 26.06.2025). — Режим		
	доступа: для авториз. пользователей.		
	Ишанин, Г.Г. Источники и приемники, ч.		
	1: учебно-методическое пособие для		
	вузов. [Электронный ресурс] / Г.Г.		
	Ишанин, Н.К. Мальцева, А.В.		
	Рождественский, А.Т. Сычевский. —		
	Электрон. дан. — СПб. : НИУ ИТМО,		
	2010. — 62 с. — Режим доступа:		
Подготовка к экзамену	http://e.lanbook.com/book/43461 — Загл. с	7	34,5
	экрана. Ишанин, Г. Г. Приемники		- ,-
	оптического излучения: учебное пособие		
	/ Г. Г. Ишанин, В. П. Челибанов. — Санкт-		
	Петербург: Лань, 2022. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-1048-4. — Текст:		
	электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. Режим доступа: для авториз. пользователей. Стафеев, С.		
	К. Основы оптики: учебное пособие / С.		
	К. Стафеев, К. К. Боярский, Г. Л.		
	Башнина. — 2-е изд., испр. и доп. —		
	Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 336 с.		
	— ISBN 978-5-8114-1495-6. — Текст :		
	электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/213251 (дата		
	обращения: 26.06.2025). — Режим		
	доступа: для авториз. пользователей.		
	Зверев, В. А. Оптические материалы:		
	учебное пособие / В. А. Зверев, Е. В.		
	Кривопустова, Т. В. Точилина. — Санкт-		
	Петербург: Лань, 2022. — 400 с. — ISBN		
	978-5-8114-1899-2. — Текст :		
	электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/212144 (дата		
Освоение литературы по теме курса для	обращения: 26.06.2025). — Режим	-	
	доступа: для авториз. пользователей.	7	35
контроля.	Бараночников, М.Л. Приемники и		
	детекторы излучений. [Электронный		
	ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК		
	Пресс, 2012. — 640 с. — Режим доступа:		
	http://e.lanbook.com/book/4145 — Загл. с		
	экрана. Ишанин, Г. Г. Приемники оптического излучения: учебное пособие		
	/ Г. Г. Ишанин, В. П. Челибанов. — Санкт-		
	Летербург: Лань, 2022. — 304 с. — ISBN		
	птетероург . Лань, 2022. — 304 C. — ISBN		l

978-5-8114-1048-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: для авториз. пользователей. Стафеев, С. К. Основы оптики: учебное пособие / С. К. Стафеев, К. К. Боярский, Г. Л. Башнина. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1495-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/213251 (дата обращения: 26.06.2025). — Режим
доступа: для авториз. пользователей.

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Письменный опрос в виде теста №1	0,5	1 311	Письменный опрос в виде теста из 30 вопросов, проверка правильности ответов на вопросы. 1 балл за каждый правильно отвеченный вопрос.	экзамен
2	7	Текущий контроль	Письменный опрос в виде теста №2	0,5	1 411	Письменный опрос в виде теста из 30 вопросов, проверка правильности ответов на вопросы. 1 балл за каждый правильно отвеченный вопрос.	экзамен
3	7	Текущий контроль	Отчеты по практике	1	15	Обязательное контрольное мероприятие. Проверка письменного отчета по практике. Всего 3 отчета. Каждый отчет оценивается по пяти бальной системе. За один отчет студент получает 5 баллов, если отчет сдан в установленный срок, написан подробно, содержит глубокий анализ проведенного исследования, приведена оценка полученных результатов и сформулированы выводы. 4 балла: отчет сдан с опозданием или написан не достаточно подробно. 3 балла: отчет неполный или выполнен не самостоятельно (частично заимствован у других студентов). 2 балла: отчет полностью не соответствует поставленной задаче или выполнен не самостоятельно (полностью заимствован	экзамен

						у других студентов). 1 балл: если факт выполнения практической работы студента подтвержден, но отчет не предоставлен. 0 баллов: работа не проводилась и отчет отсутствует.	
4	7	Текущий контроль	опрос по билетам	1	6	Студент отвечает по выбранному билету, содержащему 2 вопроса. Преподаватель беседует со студентом, при необходимости задает дополнительные вопросы. По 3 балла на каждый вопрос в билете. Ответ на вопрос билета дан без ошибок или ошибки несущественные - 3 балла. Ответ на вопрос билета неверен или содержит ошибки - 2 балла. Ответ на вопрос билета неполный и содержит ошибки -1 балл. Ответ на вопрос не дан или дан неверно и содержит существенные ошибки - 0 баллов.	
5	7	Проме- жуточная аттестация	экзамен	-	6	Студент отвечает по выбранному билету, содержащему 2 вопроса. Преподаватель беседует со студентом, при необходимости задает дополнительные вопросы. По 3 балла на каждый вопрос в билете. Ответ на вопрос билета дан без ошибок или ошибки несущественные - 3 балла. Ответ на вопрос билета неверен или содержит ошибки - 2 балла. Ответ на вопрос билета неполный и содержит ошибки -1 балл. Ответ на вопрос не дан или дан неверно и содержит существенные ошибки - 0 баллов.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Ι ΓΩΤΩΒΙΙΤΟΟ Κ ΩΤΡΕΤΎ ΠΩ ΒΙΙΩΝΩΙΙΙΩΜΥ ΔΙΙΠΕΤΎ ΠΝΕΠΩΠΩΡΩΤΕΠΙ	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	петенции Результаты обучения		<u>√∘</u>	K]	M 4 5
ПК-3	Знает: физико-химические свойства оптических материалов; назначение тонких пленок; виды оптических фильтров; основные свойства источников некогерентного оптического излучения; виды приемников оптического излучения; оптические инструменты; абберации оптических систем; дифракционную теорию оптических инструментов; принцип работы зондовых сканирующих микроскопов.	+	+	+-	+ +
IIIK-3	Умеет: использовать полученные знания при проведении оптического эксперимента.	+	+	+-	++

неоохолимых материалов и приооров	111K-3	Имеет практический опыт: проведения оптического эксперимента и выбора необходимых материалов и приборов.	+	+	+	+	+
-----------------------------------	--------	--	---	---	---	---	---

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература:
 - 1. Источники и приемники излучения Учеб. пособие для оптич. спец. Г. Г. Ишанин и др. СПб.: Политехника, 1991. 239 с. ил.
 - 2. Ландсберг Г. С. Оптика : учеб. пособие для физ. специальностей вузов / Г. С. Ландсберг. 6-е изд., стер.. М. : Физматлит, 2010. 848 с. : ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методические пособия для самостоятельной работы студента по дисциплине "Техника физического эксперимента"

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические пособия для самостоятельной работы студента по дисциплине "Техника физического эксперимента"

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1		Учебно- методические материалы кафедры	Методические пособия для самостоятельной работы студента по дисциплине "Техника физического эксперимента" http://phys.susu.ru/
2	Основная литература	уздательства Лань	Ишанин, Г. Г. Приемники оптического излучения: учебное пособие / Г. Г. Ишанин, В. П. Челибанов. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-1048-4. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/211730
3	Основная литература	издательства Лань	Стафеев, С. К. Основы оптики: учебное пособие / С. К. Стафеев, К. К. Боярский, Г. Л. Башнина. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1495-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/213251 (дата обращения: 26.06.2025). — Режим доступа: для авториз.

			пользователей.
4	Зв. В. Са Основная литература ЭБС издательства би Лань htt 26		Зверев, В. А. Оптические материалы: учебное пособие / В. А. Зверев, Е. В. Кривопустова, Т. В. Точилина. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-1899-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212144 (дата обращения: 26.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	Основная литература	Панг	Ландсберг, Г. С. Оптика: учебное пособие / Г. С. Ландсберг. — 7-е изд., стереот. — Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2021. — 852 с. — ISBN 978-5-9221-1742-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/185678 (дата обращения: 26.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	507 (16)	Компьютер с проектором
Лекции	507 (1б)	Компьютер с проектором
Практические занятия и семинары	11 1 1 1 1	Оптические элементы (линзы, призмы, металлические зеркала), дежатели оптических элементов. Гелий-неоновые лазеры ЛГН-207Б, диэлектрические зеркала, диафрагмы, фотоприемники, осциллограф, призмы полного внутреннего отражения, плоскопараллельная стеклянная пластина, неодимовый лазер с преобразователем во вторую гармонику (длина волны излучения 532нм), поляризационные элементы (поляризаторы, ромб Френеля, четвертьволновая пластинка, слюдяные пластинки), микроскоп МБС-10, стеклянная кювета с раствором красителя родамин 6G и DCM в этаноле, монохроматор МУМ-1.