

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой

| | |
|-----------------------------|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Кундикова Н. Д. | |
| Пользователь: kundikovand | |
| Дата подписания: 18.05.2022 | |

Н. Д. Кундикова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.П1.13 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,
д.физ.-мат.н., проф.

| | |
|-----------------------------|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Кундикова Н. Д. | |
| Пользователь: kundikovand | |
| Дата подписания: 17.05.2022 | |

Н. Д. Кундикова

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

| | |
|-----------------------------|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Пихуля Д. Г. | |
| Пользователь: rikhuladg | |
| Дата подписания: 16.05.2022 | |

Д. Г. Пихуля

1. Цели и задачи дисциплины

Цель курса — воспитание самостоятельности при решении конкретных научно-исследовательских 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; aberrации 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 |
|--|---|
| Современные проблемы физики, Оптические и спектральные методы исследования | Производственная практика, научно-исследовательская работа (8 семестр), Производственная практика, преддипломная практика (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 | |
| <i>Аудиторные занятия:</i> | | | |
| Лекции (Л) | 32 | 32 | |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 32 | 32 | |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 | |
| <i>Самостоятельная работа (CPC)</i> | 69,5 | 69,5 | |
| с применением дистанционных образовательных технологий | 0 | | |
| Освоение литературы по теме курса для подготовки к тестам в рамках текущего контроля. | 35 | 35 | |
| Подготовка к экзамену | 34,5 | 34,5 | |
| Консультации и промежуточная аттестация | 10,5 | 10,5 | |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | | экзамен |

5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | |
|-----------|--|---|---|----|----|
| | | Всего | Л | ПЗ | ЛР |
| 1 | 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 | Сканирующая микроскопия | 6 | 2 | 4 | 0 |
| 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. Интерференционные фильтры. Интерференционно-поляризационные 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 | 8 | Принцип действия зондового сканирующего микроскопа. Методики зондовой сканирующей микроскопии. Сканирующая туннельная микроскопия, атомно-силовая микроскопия, электросиловая микроскопия, магнитно-силовая микроскопия, ближнепольная оптическая микроскопия | 2 |
| 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

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол-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 разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол-во часов |
|---|---|---------|--------------|
| Освоение литературы по теме курса для подготовки к тестам в рамках текущего контроля. | <p>Зверев, В.А. Оптические материалы. [Электронный ресурс] / В.А. Зверев, Е.В. Кривопустова, Т.В. Точилина. — Электрон. дан. : СПб. : Лань, 2015. — 400 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/67465 — Загл. с экрана. 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. 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: http://e.lanbook.com/book/43461 — Загл. с экрана. Стafeев, С.К. Основы оптики. [Электронный ресурс] / С.К. Стafeев, К.К. Боярский, Г.Л. Башнина. — Электрон. дан. : СПб. : Лань, 2013. — 336 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/32822 — Загл. с экрана. Ишанин, Г.Г. Приемники оптического излучения. [Электронный ресурс] / Г.Г. Ишанин, В.П. Челибанов. — Электрон. дан. : СПб. : Лань, 2014. — 304 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/53675 — Загл. с экрана.</p> | 7 | 35 |
| Подготовка к экзамену | <p>Зверев, В.А. Оптические материалы. [Электронный ресурс] / В.А. Зверев, Е.В. Кривопустова, Т.В. Точилина. — Электрон. дан. : СПб. : Лань, 2015. — 400 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/67465 — Загл. с экрана. 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. 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: http://e.lanbook.com/book/43461 — Загл. с экрана. Стafeев, С.К. Основы оптики. [Электронный ресурс] / С.К. Стafeев,</p> | 7 | 34,5 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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)

| № КМ | 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 | 30 | 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 | 30 | 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 у других студентов). 1 балл: если факт выполнения практической работы студента подтвержден, но отчет не | экзамен |

| | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|---------|---|---|--|---------|
| | | | | | | предоставлен. 0 баллов: работа не проводилась и отчет отсутствует. | |
| 4 | 7 | Промежуточная 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. | экзамен |

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|--|---|
| экзамен | Экзамен обязательное контрольное мероприятие. Студент готовится к ответу по выбранному билету. Преподаватель беседует со студентом, при необходимости задает дополнительные вопросы. | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения | № КМ | | | |
|-------------|--|------|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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; aberrации оптических систем; дифракционную теорию оптических инструментов; принцип работы зондовых сканирующих микроскопов. | | | | |
| ПК-3 | Умеет: использовать полученные знания при проведении оптического эксперимента. | | | | |
| ПК-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

a) 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.

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 | Основная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Зверев, В.А. Оптические материалы. [Электронный ресурс] / В.А. Зверев, Е.В. Кривопустова, Т.В. Точилина. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 400 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/67465 — Загл. с экрана. |
| 2 | Основная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Баранчиков, 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. |
| 3 | Основная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | 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: http://e.lanbook.com/book/43461 — Загл. с экрана. |
| 4 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Стафеев, С.К. Основы оптики. [Электронный ресурс] / С.К. Стафеев, К.К. Боярский, Г.Л. Башнина. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 336 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/32822 — Загл. с экрана. |
| 5 | Основная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Ишанин, Г.Г. Приемники оптического излучения. [Электронный ресурс] / Г.Г. Ишанин, В.П. Челибанов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 304 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/53675 — Загл. с экрана. |
| 6 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | Учебно-методические материалы кафедры | Методические пособия для самостоятельной работы студента по дисциплине "Техника физического эксперимента" http://phys.susu.ru/ |

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 (1б) | Компьютер с проектором |
| Практические занятия и семинары | 014 (2) | Оптические элементы (линзы, призмы, металлические зеркала), держатели 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. |
| Лекции | 507 (1б) | Компьютер с проектором |