Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/08-577

от 29.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФОТОНИКА

Направление подготовки (специальность)

[1] 03.03.01 Прикладные математика и физика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
8	2	72	20	20	0		32	0	3
Итого	2	72	20	20	0	0	32	0	

АННОТАЦИЯ

В курсе изучаются основные явления интегральной и волоконной оптик. Расчет основных параметров интегральных оптических схем и ВОЛС с учетом особенностей параметров волноводов требует знакомства с основными физическими явлениями в волоконных и планарных световодах, в частности с нелинейно оптическими процессами, которые в силу специфики волоконных световодах оказываются более важными, чем в объемных оптических средах. Кратко рассказано о современном разделе фотоники – дискретной фотонике.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Проиллюстрировать на примерах точно решаемых задач основные понятия и эффекты, присущие интегральной оптике. Научить общим теоретическим методам описания разнообразных эффектов, связанных с поверхностными и направленными волнами.

Рассмотрены некоторые нелинейные явления в направляющих структурах - граница раздела двух диэлектрических сред, тонкая пленка нелинейного вещества на границе раздела двух сред, планарный оптический волновод. Среди всех известных сейчас явлений нелинейной интегральной оптики эти примеры выделяются тем, что здесь нет необходимости использовать приближение метода связанных волн для построения соответствующей теории, которая в этом смысле точная.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Курс идёт после курсов общей физики.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

1	1 1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	научно-иссл	педовательский <u> </u>	
Участие в создании	Природные явления	ПК-4 [1] - Способен	3-ПК-4[1] - Знать
новых методов и	и процессы, объекты	критически оценивать	основные методики и
технических средств	техники, технологии	применяемые методики	методы исследования

исследований и новых	и производства,	и методы исследования	в сфере своей
разработок; участие в	модели, методы и		профессиональной
разработке новых	средства	Основание:	деятельности;
алгоритмов и	фундаментальных и	Профессиональный	У-ПК-4[1] - Уметь
компьютерных	прикладных	стандарт: 40.011	анализировать и
программ для научно-	исследований и		критически оценивать
исследовательских и	разработок в		применяемые
прикладных целей;	области математики,		методики и методы
выбор методов и	физики и других		исследования.;
подходов к решению	естественных и		В-ПК-4[1] - Владеть
поставленной научной	социально-		навыками выбора и
проблемы,	экономических наук		критической оценки
формулировка	по профилям		применяемых методик
математической	предметной		и методов
модели явления,	деятельности в		исследования в сфере
аналитические и	науке, технике,		своей
численные расчеты	технологиях		профессиональной
			деятельности

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала профильных дисциплин и
	формирование культуры	всех видов практик для: -
	безопасности при работе с	формирования культуры лазерной
	лазерным излучением	безопасности посредством
	(B27)	тематического акцентирования в
		содержании дисциплин и учебных
		заданий, подготовки эссе, рефератов,
		дискуссий, а также в ходе
		практической работы с лазерным
		оборудованием формирования
		культуры безопасности при работе на
		экспериментальных и промышленных
		установках высокой мощности и
		имеющими повышенный уровень
		опасности через выполнение
		студентами практических и
		лабораторных работ, в том числе на
		оборудовании для исследования
		высокотемпературной плазмы.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	8 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	12/12/0		25	КИ-8	3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4
2	Второй раздел	9-12	8/8/0		25	КИ-12	3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4
	Итого за 8 Семестр		20/20/0		50		
	Контрольные мероприятия за 8 Семестр				50	30	3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
3O	Зачет с оценкой
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	8 Семестр	20	20	0
1-8	Первый раздел	12	12	0
1	Тема 1. Общее введение в курс "Интегральная оптика"	Всего а	удиторных	часов
	Примеры применения оптических явлений в обработке	2	1	0
	оптических сигналов, передачи информации по	Онлайн	I	
	световодам, нелинейные оптические явления в тонких	0	0	0
	пленках, оптическая бистабильность и оптические			
	солитоны (краткое изложение).			
2 - 3	Тема 2. Световоды	Всего аудиторных часов		
	Прохождение световой волны через границу раздела	3	3	0
	диэлектриков. ТЕ- и ТМ- волны. Угол полного	Онлайн		
	внутреннего отражения, однородные и неоднородные	0	0	0
	волны. Эффект Гусса-Хенгена.			
	Математический аппарат уравнения Максвелла с			
	граничными условиями на бесконечности. Световые			
	волны вблизи двух границ раздела сред: диэлектрик-			

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Г		1	T	1
	диэлектрик-диэлектрик. Излучательные моды, моды			
	подложки, моды утечки, направленные моды.			
	Симметричный и несимметричный световоды. ТЕ- и ТМ-			
	моды пленки. Симметричные и несимметричные моды,			
	профили электрического поля световой волны различных			
	мод. Градиентные световоды, селфок, оптические			
	волноводы с многослойным покрытием.			
	Законы дисперсии различных направленных мод,			
	постоянная распространения, эффективный показатель			
	преломления, эффективная толщина световода. Мощность,			
	переносимая по световоду. Геометрическая оптика			
	волноводов. Непланарные волноводы.			
4	Тема 3. Волоконные световоды	Всего а	удиторных	часов
	Законы дисперсии различных направленных мод,	1	2	0
	постоянная распространения, эффективный показатель	Онлайн	I	
	преломления, эффективная толщина световода. Мощность,	0	0	0
	переносимая по световоду. Геометрическая оптика			
	волноводов. Непланарные волноводы. Градиентные			
	волноводы с параболическим профилем показателя			
	преломления. Траектория параксиального луча. Волновое			
	уравнение мод параболической среды. Фокусирующие			
	свойства параболического волновода. Элементы			
	соединений волоконных световодов. Ввод (вывод) через			
	подложку, через скошенный край, через призму и через			
	дифракционную решетку. Ввод излучения в волоконные			
	световоды. Элементы связи в интегральной оптике.			
	Мостиковая связь, эксперимент Тьена, рупорная связь,			
	связь через направленный ответвитель. Связь оптического			
	волокна с тонкопленочным световодом			
5	Тема 4. Распространение электромагнитного импульса	Всего а	удиторных	часов
	в волоконном световоде	2	1	0
	Внутримодовая дисперсия. Волноводная дисперсия.	Онлайн	I	ı
	Материальная дисперсия. Дисперсия фазового, группового	0	0	0
	и эффективного показателей преломления. Нули			
	материальной дисперсии в кварцевом стекле.			
	Распространение светового импульса с учетом дисперсии			
	групповых скоростей второго порядка. Распространение			
	гауссовского импульса в волоконном световоде. Импульс			
	с начальной фазовой дисперсией (чирпом) и без оной.			
	Зависимость длительности импульса от пройденного			
	расстояния			
6	Тема 5. Градиентные среды.	Всего а	циторных	часов
	Преломление и отражение от градиентной границы	1	2	0
	раздела. Эффект Гусса-Хенген. Градиентный волновод.	Онлайн	_	<u>1 - </u>
	1 7 г.	0	0	0
7	Тема 6. Нелинейные волны в оптике		г <u>∪</u> удиторных	I .
<i>'</i>	Нелинейные восприимчивости. Генерация гармоник.	2	1	0
	Самофокусировка. Солитоны, основные их свойства.	2 Онлайн	I	
	Ударные оптические волны	Онлаин	0	0
8	Тема 7. Распределенная обратная связь	~	, ·	_
O	Тема 7. гаспределенная обратная связь Дифракция Рамана и Брэгга. Резонанс Брэгга. Метод	1	удиторных 2	О
1		1	<i>L</i>	U
	связанных волн для описания РОС. Соотношение Мэнли-	Онлайн	•	

	Роу. Брэгговское зеркало. Зависимость коэффициента отражения от параметров РОС. Применение РОС в фотонике	0	0	0
9-12	Второй раздел	8	8	0
9 - 10	Тема 8. Направляющий ответвитель	Всего а	аудиторных	часов
	Двухканальный ответвитель. Нарушенное полное	4	4	0
	внутреннее отражение. Теоретическое описание	Онлайі	Н	
	направляющего ответвителя	0	0	0
	Многоканальный направляющий ответвитель.			
	Соотношение Мэнли-Роу. Ответвитель с переменным			
	зазором. Применение направляющих ответвителей в			
	фотонике. Нелинейные ответвитель. Эффект запирания			
	ответвителя. Применение в роли оптического			
	переключателя. Реализация вентилей фотонной логики			
11	Тема 9. Дискретная фотоника	Всего а	⊥ аудиторных	часов
	Примеры решеток волноводов. Прямые и обратные волны.	2	2	0
	Дискретная дифракция. Преломление волн в дискретной	Онлайі	H	
	фотонной среде. Дискретные солитоны. Квази-	0	0	0
	одномерные фотонные решетки. Плоские зоны.			
	Модуляционная неустойчивость мод плоских зон.			
	Двумерные фотонные решетки			
12	Тема 8. Солитоны и квази-солитоны	Всего а	аудиторных	часов
	Солитоны в оптике - автомодуляция. Солитон огибающий.	2	2	0
	Неустойчивость стационарной волны в керровской среде.	Онлайі	Н	
	Особенности солитонов нелинейного уравнения	0	0	0
	Шредингера. Опыты Молленауэра. Оптические солитоны			
	фемтосекундной длительности. Компрессия импульсов			
	излучения фемтосекундного диапазона длительностейа			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лекции и практические занятия

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(КП 1)
ПК-4	3-ПК-4	3О, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-4	3О, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-4	3О, КИ-8, КИ-12

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89	4 — «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74		D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Б 73 Волоконные технологические лазеры и их применение : учебное пособие для вузов, Голубенко Ю. В., Богданов А. В., Санкт-Петербург: Лань, 2023
- 2. ЭИ Ж 86 Материалы микро- и оптоэлектроники: кристаллы и световоды: учебное пособие для вузов, Жукова Л. В. [и др.], Москва: Юрайт, 2022
- 3. ЭИ С 78 Основы оптики : , Башнина Г. Л., Стафеев С. К., Боярский К. К., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 4. ЭИ М 91 Физика: колебания, оптика, квантовая физика: учебное пособие для спо, Мусин Ю. Р., Москва: Юрайт, 2023

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 621.39 Ц 85 Волоконно-оптическая техника: практическое руководство, Цуканов В. Н., Яковлев М. Я., Москва: Инфра-Инженерия, 2018
- 2. 53 С34 Общий курс физики Т.4 Оптика, , Москва: Физматлит; МФТИ, 2013

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Студентам необходимо регулярно решать предлагаемые задачи домашнего задания, обращать внимание на основные соотношения, описывающие нелинейно оптические процессы и физические явления в волоконных и планарных световодах

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Важную роль в освоении курса играет подробный разбор основных задач курса, демонстрирующих нелинейнооптические явления в современной фотонике

Автор(ы):

Денисов Лев Константинович

Небавский Всеволод Алексеевич