## 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 ФИЗИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА И НАНОСИСТЕМ

ОДОБРЕНО УМС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/08-577

от 29.08.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ФОТОНИКА

Направление подготовки (специальность)

[1] 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

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	12	21	0		12	0	Э
Итого	2	72	12	21	0	0	12	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:

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	± ±
Кол 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-исс	следовательский	
Разработка лазерных	Лазерные	ПК-1 [1] - способен к	3-ПК-1[1] - Знать
и оптических	технологии,	анализу поставленной	современное состояние
технологий; анализ	элементы в составе	задачи исследований в	развития фотоники и

поставленной задачи	лазерных систем,	области фотоники и	оптоинформатики;
исследований в	оптические	оптоинформатики	У-ПК-1[1] - уметь
области фотоники и	материалы и детали,		анализировать
оптоинформатики;	дифракционные	Основание:	исходные требования
экспериментальные	оптические	Профессиональный	при решении задач в
исследования в	элементы,	стандарт: 29.004	области фотоники и
области фотоники и	голограммы	-	оптоинформатики
оптоинформатики	-		проводить поиск
новых явлений,			научнотехнической
материалов, систем и			информации по теме
устройств			решаемой задачи
			уточнять и
			корректировать
			требования к решаемой
			задаче в области
			фотоники и
			оптоинформатики;
			В-ПК-1[1] - Владеть
			навыками анализа
			простых
			исследовательских
			задач в области
			фотоники и
			оптоинформатики
Моделирование	Методы и	ПК-2 [1] - способен к	3-ПК-2[1] - Знать
систем,	технологии	математическому	возможности
использующих	фотоники и	моделированию	стандартных пакетов
оптические методы	оптоинформатики	процессов и объектов	автоматизированного
обработки		фотоники и	проектирования при
информации, и		оптоинформатики, их	математическом
результатов их		исследованию на базе	моделировании
работы; построение		стандартных пакетов	объектов фотоники и
математических		автоматизированного	оптоинформатики.;
моделей для анализа		проектирования и	У-ПК-2[1] - уметь
свойств объектов		самостоятельно	решать типичные
исследования и выбор		разработанных	математические задачи
численного метода их		программных	на базе стандартных
моделирования,		продуктов	пакетов
разработка алгоритма			автоматизированного
решения задачи		Основание:	проектирования;
		Профессиональный	В-ПК-2[1] - Владеть
		стандарт: 06.007,	навыками
		06.018	самостоятельной
			разработки программ
			при математическом
			моделировании
			процессов и объектов
	Í.		фотоники и
			-
			оптоинформатики.
		онструкторский	оптоинформатики.
Проектирование и конструирование	проектно-к Элементная база фотоники и	онструкторский ПК-5 [1] - способен к участию в монтаже,	-

	1		
оптических	оптоинформатики и	наладке, настройке,	правила и методы
технологий передачи,	цифровые методы	юстировке,	электрических и
приема, обработки,	анализа	испытаниях, сдаче в	оптикофизических
хранения и		эксплуатацию опытных	измерений;
отображения		образцов, сервисном	У-ПК-5[1] - Уметь
информации; участие		обслуживании и	выбрать метод
в монтаже, наладке,		ремонте техники	монтажа, наладки,
испытаниях и сдаче в			настройки, юстировки,
эксплуатацию		Основание:	испытаний опытного
опытных образцов		Профессиональный	образца разработать
изделий, узлов,		стандарт: 06.018	схему для монтажа,
элементов приборов и			настройки, юстировки,
систем фотоники и			испытаний
оптоинформатики			формулировать и
			обосновывать
			требования к
			настройке, наладке,
			юстировке и сдаче в
			эксплуатацию опытных
			образцов техники;
			В-ПК-5[1] - Владеть
			навыками монтажа,
			наладки, настройки,
			юстировки и
			проведения испытаний
Проектирование и	Элементная база	ПК-6 [1] - способен	3-ПК-6[1] - Знать
конструирование	фотоники и	проводить поверку,	общие принципы,
оптических	оптоинформатики и	наладку и регулировку	правила и методы
технологий передачи,	цифровые методы	оборудования,	поверки, наладки и
приема, обработки,	анализа	настройку	регулировки
хранения и		программных средств,	оборудования,
отображения		используемых для	настройки
информации; участие		разработки,	программных средств;
в монтаже, наладке,		производства и	У-ПК-6[1] - Уметь
испытаниях и сдаче в		настройки приборной	подготавливать
эксплуатацию		техники	испытательное
опытных образцов			оборудование и
изделий, узлов,		Основание:	измерительную
элементов приборов и		Профессиональный	аппаратуру, выбрать
систем фотоники и		стандарт: 06.018	метод поверки,
оптоинформатики			наладки и регулировки
			оборудования,
			настройки
			программных средств;
			В-ПК-6[1] - Владеть
			навыками
			тестирования
			оборудования,
			настройки
			программных средств

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
Направления/цели воспитания Профессиональное воспитание	Задачи воспитания (код)  Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	Воспитательный потенциал дисциплин  1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для:  - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научноисследовательская работа", "Научный семинар" для:  - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед;  - формирования критического
		студентами занятий и регулярных бесед;
		различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок
		появления тех или иных открытий и теорий.

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Наименование			₩. <b>~</b>			
				й га*	*	*	
п.п	раздела учебной		e Œ	ии pw	× 1   × 1	13	
	дисциплины		Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	ы 1111
			Лекции/ Пря (семинары )/ Лабораторні работы, час.	ek (c	11E	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетенции
			a/] ap	T:T	Ma T p	ац а ( )	ат ия ен
		MIC.	(и) ин ора	eat po	32	CT EII	IEI IEI
		Де	KE	) НТ Пе.	аке	те зд(	BO IM
		Недели	Ле (се Ла ра(	Обязат контро неделя)	) X	Аттест: раздела неделя)	Индикат освоения компетен
	0.0				, , –	, , , ,	,, , ,
	8 Семестр	1.0	0/10/0		2.5	TOTALO	D HILL 1
1	Первый раздел	1-8	8/12/0		25	КИ-8	3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-2, 3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6
2	Второй раздел	9-12	4/9/0		25	КИ-11	3-ПК-1,
	F F M		.,,,,				У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							· ·
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6
	Итого за 8 Семестр		12/21/0		50		2 1110
	Контрольные		12/21/0		50	Э	3-ПК-1,
					30	9	
	мероприятия за 8						У-ПК-1,
	Семестр						В-ПК-1,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5,
							· ·
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

<sup>\*\* –</sup> сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
	<del>-</del>	час.	час.	час.
	8 Семестр	12	21	0
1-8	Первый раздел	8	12	0
1	Тема 1. Общее введение в курс "Интегральная оптика"	Всего а	удиторных	часов
	Примеры применения оптических явлений в обработке	1	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	Тема 2. Световоды-1	Всего а	удиторных	часов
	Прохождение световой волны через границу раздела	1	2	0
	диэлектриков. ТЕ- и ТМ- волны. Угол полного	Онлайн	I	
	внутреннего отражения, однородные и неоднородные	0	0	0
	волны. Эффект Гусса-Хенгена.			
3	Тема 2 Световоды-2	Всего а	удиторных	часов
	Математический аппарат уравнения Максвелла с	1	1	0
	граничными условиями на бесконечности. Световые	Онлайн	I	
	волны вблизи двух границ раздела сред: диэлектрик-	0	0	0
	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	ı
	Законы дисперсии различных направленных мод,	1	2	0
	постоянная распространения, эффективный показатель	Онлайн		T
	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	ц аудиторнь	IX HACOR
3	в волоконном световоде.	1	<i>т</i> удиторив 1	0
	Внутримодовая дисперсия. Волноводная дисперсия.	Онлайі	-	10
	Материальная дисперсия. Дисперсия фазового, группового	0	0	0
	и эффективного показателей преломления. Нули			U
	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	аудиторнь	іх часов
	Преломление и отражение от градиентной границы	1	1	0
	раздела. Эффект Гусса-Хенген. Градиентный волновод.	Онлайі	H	· ·
		0	0	0
7	Тема 6. Нелинейные волны в оптике.	Всего а	аудиторнь	іх часов
	Нелинейные восприимчивости. Генерация гармоник.	1	0	0
	Самофокусировка. Солитоны, основные их свойства.	Онлайі	H	
	Ударные оптические волны.	0	0	0
7	Тема 7. Распределенная обратная связь.		аудиторнь	
,	Дифракция Рамана и Брэгга. Резонанс Брэгга. Метод	0	2	0
	связанных волн для описания РОС. Соотношение Мэнли-	Онлайі		
	Poy.	0	0	0
8	Тема 7. Распределенная обратная связь-2.	_	ту аудиторнь	
Ü	Брэгговское зеркало. Зависимость коэффициента	1	2	0
	отражения от параметров РОС. Применение РОС в	Онлайі	1 =	, o
	фотонике.	0	0	0
9-12	Второй раздел	4	9	0
9	Тема 8. Направляющий ответвитель.		аудиторнь	
	Двухканальный ответвитель. Нарушенное полное	1	2	0
	внутреннее отражение. Теоретическое описание	Онлайі	1 —	
	направляющего ответвителя.	0	0	0
10	<b>Тема 8. Направляющий ответвитель-2.</b>		то аудиторнь	
10	Многоканальный направляющий ответвитель.	1	2	0
	Соотношение Мэнли-Роу. Ответвитель с переменным	Онлайі	. –	
	зазором. Применение направляющих ответвителей в	0	0	0
	фотонике. Нелинейные ответвитель. Эффект запирания			
	ответвителя. Применение в роли оптического			
	переключателя. Реализация вентилей фотонной логики.			
11	Тема 9. Дискретная фотоника.	Всего а	аудиторнь	іх часов
	Примеры решеток волноводов. Прямые и обратные волны.	1	2	0
	Дискретная дифракция. Преломление волн в дискретной	Онлайі	H	1
	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.	Расто	аудиторнь	IV HOOOD

Солитоны в оптике - автомодуляция. Солитон огибающий.	1	3	0
Неустойчивость стационарной волны в керровской среде.	Онлайн	I	
Особенности солитонов нелинейного уравнения	0	0	0
Шредингера. Опыты Молленауэра. Оптические солитоны			
фемтосекундной длительности. Компрессия импульсов			
излучения фемтосекундного диапазона длительностей.			

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-1	3-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-11
	У-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-11
	В-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-11
ПК-2	3-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-11
	У-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-11
	В-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-11
ПК-5	3-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-11
	У-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-11
	В-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-11
ПК-6	3-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-11
	У-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-11
	В-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-11

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		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	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 : , Голубенко Ю. В., Богданов А. В., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 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, 2022

#### 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, Сивухин Д.В., Москва: Физматлит, 2006

#### 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):

Маймистов Андрей Иванович, д.ф.-м.н., профессор