# 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 ЛАЗЕРНОГО ТЕРМОЯДЕРНОГО СИНТЕЗА

ОДОБРЕНО УМС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/08-577

от 29.08.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ (ЧАСТЫ)

Направление подготовки (специальность)

[1] 16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки

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
7	1	36	16	16	0		4	0	3
Итого	1	36	16	16	0	0	4	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Целью изучения дисциплины являются формирование у студентов современных фундаментальных представлений о важнейших оптических явлениях и свойствах световых колебаний, лежащих в основе конструирования и разработки оптических систем.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины являются формирование у студентов современных фундаментальных представлений о важнейших оптических явлениях и свойствах световых колебаний, лежащих в основе конструирования и разработки оптических систем.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Содержание программы представляет собой развитие и углубление полученных ранее знаний в области физики. В ней используются основные понятия и представления, отвечающие теоретической базе, освоенной студентами при изучении дисциплин по общей и теоретичекой физике.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

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
расчетно-э	кспериментальный с эле	ментами научно-исследов	вательского
Использование	Параметры и	ПК-1.1 [1] - Способен	3-ПК-1.1[1] - Знать:
основных законов	характеристики	использовать основные	основные понятия и
физики, оптики,	физических объектов.	законы физики,	законы физики
лазеров и плазмы для		оптики, лазеров и	оптики, лазеров и
описания и оценок		плазмы для описания	плазмы, основные
параметров и		и оценок параметров и	понятия, законы и
характеристик		характеристик	модели,
исследуемых		исследуемых	используемые для
физических объектов.		физических объектов.	описания, изучения и
			оценки параметров и
		Основание:	характеристик
		Профессиональный	исследуемых

Эксплуатация приборы, установки и системы приборов и установки и системы приторов и установки и систем приборы и установки и приторов и установки и учинативемые в области лазерной физики.			станларт: 40.011	физических объектов
Описания, изучения оценки параметров и характеристик исследуемых физических объекто 3-ПК-1.2[1] - Способен основные приборов и установок и системы диагностики в области лазерной физики.  Приборы, установки и системы диагностики в области лазерной физики.  ПК-1.2[1] - Способен эксплуатировать современные приборы и установки и системы диагностики в области лазерной физики.  Основание: Профессиональный стандарт: 29.002  ПК-1.2[1] - Способен эксплуатировать основные современные приборы и установки и системы, применяемые в лазерной физике; принципы действия современных приборов и установки и систем диагностики в области лазерной физики.; У-ПК-1.2[1] - Уметь эксплуатировать современные приборы и установки и систем диагностики в области лазерной физики.;			стандарт: 40.011	оптики, лазеров и плазмы для описания и оценок параметров и характеристик исследуемых физических объектов; В-ПК-1.1[1] - Владеть: методами получения и анализа экспериментальных данных на основе законов физики оптики, лазеров и
диагностики в области лазерной физики; интерпретировать и	современных приборов и установок и системы диагностики в области лазерной	и системы диагностики в области лазерной	ПК-1.2 [1] - Способен эксплуатировать современные приборы и установки и системы диагностики в области лазерной физики.  Основание: Профессиональный	у-ПК-1.1[1] - Уметь: применять основные законы физики оптики, лазеров и плазмы для описания и оценок параметров и характеристик исследуемых физических объектов; В-ПК-1.1[1] - Владеть: методами получения и анализа экспериментальных данных на основе законов физики оптики, лазеров и плазмы, используемые для описания, изучения и оценки параметров и характеристик исследуемых физических объектов. 3-ПК-1.2[1] - Знать: основные современные приборы и установки и диагностические системы, применяемые в лазерной физике; принципы действия современных приборов и установок и систем диагностики в области лазерной физики.; У-ПК-1.2[1] - Уметь: эксплуатировать современные приборы и установки и системы диагностики в области лазерной физики;

			помощью современных приборов, установок и систем диагностики в области лазерной физики.; В-ПК-1.2[1] - Владеть: навыком получения, обработки и анализа экспериментальных результатов с помощью приборов, установок и систем диагностики в области лазерной физики.
Создание и	T .	о-технологический ПК-2 [1] - Способен	3-ПК-2[1] - Знать
Создание и применение	Программы и программные	создавать и применять	основные и
программных средств	средства для	в работе программы и	вспомогательные
для обработки	обработки расчетных	вспомогательные	программные
расчетных и	и экспериментальных	программные средства	средства для
экспериментальных	данных.	для первичной	первичной обработки
данных.	A	обработки расчетных и	расчетных и
A		экспериментальных	экспериментальных
		данных.	данных; ; У-ПК-2[1] - Уметь
		Основание:	создавать
		Профессиональный	вспомогательные
		стандарт: 24.078	программные
			средства для
			первичной обработки
			расчетных и
			экспериментальных
			данных;
			В-ПК-2[1] - Владеть
			навыками создания
			вспомогательных
			программных
			средства для
			первичной обработки
			расчетных и
			экспериментальных
			данных

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин

формирование чувства профессионального модуля для личной ответственности за формирования чувства личной научно-технологическое ответственности за достижение развитие России, за лидерства России в ведущих научнорезультаты исследований технических секторах и и их последствия (В17) фундаментальных исследованиях, обеспечивающих ее экономическое развитие и внешнюю безопасность, посредством контекстного обучения, обсуждения социальной и практической значимости результатов научных исследований и технологических разработок. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования социальной ответственности ученого за результаты исследований и их последствия, развития исследовательских качеств посредством выполнения учебноисследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов,

критический анализ публикаций в

профессиональной области, вовлечения в реальные

междисциплинарные научно-исследовательские проекты.

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>№</b> 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
	7 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	8/8/0		25	КИ-8	3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, В-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, У-ПК-1.2,

	T	ı	I	1	I	ı	T
							В-ПК-1.2,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2
2	Второй раздел	9-16	8/8/0		25	КИ-16	3-ПК-1.1,
							У-ПК-1.1,
							В-ПК-1.1,
							3-ПК-1.2,
							У-ПК-1.2,
							В-ПК-1.2,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2
	Итого за 7 Семестр		16/16/0		50		
	Контрольные				50	3	3-ПК-1.1,
	мероприятия за 7						У-ПК-1.1,
	Семестр						В-ПК-1.1,
							3-ПК-1.2,
							У-ПК-1.2,
							В-ПК-1.2,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	7 Семестр	16	16	0
1-8	Первый раздел	8	8	0
1 - 2	Свет как волны и частицы	Всего а	удиторных	часов
	Корпускулярно волновой дуализм. Понятие	2	2	0
	электромагнитного поля и его описание.	Онлайн		
		0	0	0
3 - 5	Электромагнитные волны в вакууме.	Всего а	удиторных	часов
	Система уравнений Максвелла для плоской	3	3	0
	монохроматической волны. Волновой фронт. Поверхности	Онлайн	I	
	постоянной фазы. Интенсивность электромагнитных	0	0	0
	волн.			
6 - 8	Геометрическая оптика и элементы фотомерии.	Всего а	удиторных	часов
	Основы геометрической оптики. Фотометрия. Формулы	3	3	0

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

	Френеля.	Онлайн		
		0	0	0
9-16	Второй раздел	8	8	0
9 - 10	Фотон. Давление света. Плотность потока.	Всего а	удиторных	часов
	Монохроматический свет. Давление света. Плотность	2	2	0
	потока излучения на поверхности.	Онлайн	I	
		0	0	0
11 - 13	Интерференция. Когерентность.	Всего а	удиторных	часов
	Интерференция монохроматического света.	3	3	0
	Когерентность. Интерференция квазимонохроматического	Онлайн		
	света. Временная когерентность. Пространственная	0	0	0
	когерентность. Длинна когерентности. Точечные и			
	протяженные источники света.			
14 - 16	Дифракция.	Всего а	удиторных	часов
	Понятие дифракции. Дифракция Френеля. Дифракция	3	3	0
	Фраунгофера. Зонные пластинки. Разрешающая	Онлайн	· ·	
	способность оптических инструментов.	0	0	0

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

При освоении данной дисциплины основную роль играют аудиторные занятия в виде лекций и семинаров, а также самостоятельная работа студентов, заключающаяся в выполнении домашнего задания, повторения ранее пройденного материала.

### 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-1.1	3-ПК-1.1	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-1.1	3, КИ-8, КИ-16

	В-ПК-1.1	3, КИ-8, КИ-16
ПК-1.2	3-ПК-1.2	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-1.2	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-1.2	3, КИ-8, КИ-16
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16

### 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		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 O-66 Optics in Our Time:, , Cham: Springer International Publishing, 2016
- 2. ЭИ S96 Principles of Lasers: , Svelto, Orazio. , Boston, MA: Springer US, 2010
- 3. ЭИ Б 82 Лазеры: применения и приложения: , Ивакин С. В. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 4. ЭИ А 39 Оптика: учебное пособие, Карковский Ю. И. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 5. ЭИ К 89 Физика: оптика. Элементы атомной и ядерной физики. Элементарные частицы: учебное пособие для вузов, Кузнецов С. И., Москва: Юрайт, 2022

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 535 А95 Физическая оптика : учебник для вузов, Никитин С.Ю., Ахманов С.А., Москва: Наука, 2004

#### 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 перед началом занятий надо учесть, что курс является авторским и полноценного учебника по нему не существует. Поэтому следует аккуратно посещать лекции, перед очередной лекцией прорабатывать предыдущий материал и не стесняться задавать вопросы преподавателю. Следует учесть, что изучаемый курс опирается на многие вопросы, изучаемые в курсах: «Атомная физика», «Квантовая механика». Можно обращаться к соответствующим разделам этих курсов, конспектам и рекомендованной для них литературе. Многие фундаментальные вопросы курса хорошо изложены в книге Никитин С.Ю., Ахманов С.А. «Физическая оптика» (книга указана в списке рекомендованной литературы по курсу).

На лекции основное внимание следует уделять не формулам и математическим выкладкам, а содержанию изучаемых вопросов, определениям и постановкам задач. Перед началом занятий внимательно ознакомиться с учебным планом проведения лекций и списком рекомендованной литературы. В процессе изучения лекционного курса необходимо по

возможности часто возвращаться к основным понятиям и методам. Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

При возникновении серьезных трудностей при выполнении домашнего задания рекомендуется обращаться к преподавателю.

Изучение теоретических вопросов следует проводить по возможности самостоятельно, но при затруднениях обращаться к преподавателю. При выполнении фронтальных заданий по усмотрению преподавателя работа может быть оценена без письменного отчета на основе ответов на контрольные вопросы, при условии активной самостоятельной работы.

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

На первой лекции сделать общий обзор содержания курса. Дать перечень рекомендованной литературы и вновь появившихся литературных источников. Провести входной контроль знаний в форме устной беседы или опроса. Перед изложением текущего лекционного материала напомнить об основных итогах, достигнутых на предыдущих лекциях. С этой целью задать несколько вопросов аудитории и осуществить выборочный контроль знания студентов. Внимательно относиться к вопросам студентов и при необходимости давать дополнительные более подробные пояснения. При чтении лекций преимущественное внимание следует уделять качественным вопросам, формируя у студентов образное мышление, не следует увлекаться математическими выкладками. Активная форма проведения лекционных занятий предполагает, в частности, что студенты самостоятельно прорабатывают отдельные разделы лекционного курса, на основе которых выполняется ряд заданий. На последней лекции делается обзор наиболее важных положений.

Особое внимание следует уделить вопросам, связанным с физикой и применением интерференции и дифракции в совмеренных оспических системах, а также вопросам взаимодействия электромагнитной волны с веществом.

Автор(ы):

Канавин Андрей Павлович, к.ф.-м.н., с.н.с.