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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

### ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

# 577 ОТДЕЛЕНИЕ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОФИСА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ (M)

ОДОБРЕНО УМС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/08-577

от 29.08.2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ С ВЕЩЕСТВОМ

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
7	3	108	32	32	0		44	0	30
Итого	3	108	32	32	0	10	44	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Целью курса является изложение основ квантовой теории взаимодействия излучения с веществом и ознакомление студентов с современными разделами этой области физики и применяемыми в них теоретическими методами исследований. Студенты, освоившие курс, должны обладать базовыми знаниями и навыками в физике нелинейного взаимодействия лазерного излучения с веществом, квантовой оптике, квантовой электродинамике атомов и методе матрицы плотности в физике взаимодействия атомов с полями излучения.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью курса является изложение основ квантовой теории взаимодействия излучения с веществом и ознакомление студентов с современными разделами этой области физики и применяемыми в них теоретическими методами исследований. Студенты, освоившие курс, должны обладать базовыми знаниями и навыками в физике нелинейного взаимодействия лазерного излучения с веществом, квантовой оптике, квантовой электродинамике атомов и методе матрицы плотности в физике взаимодействия атомов с полями излучения.

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

Курс односеместровый.

Знание, полученные при изучении курса, помогут студентам в освоении курса квантовой теории поля, а также будут полезны при изучении специальных дисциплин, относящихся к тематике взаимодействия излучения с веществом.

# 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
	научно-иссл	педовательский	
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

			1
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
	технологиях		профессиональной
численные расчеты	технологиях		_
	THAT A PART OF THE		деятельности
CE on a case and		ационный	2 111/ 5[1] 2
Сбор и анализ	Информационные	ПК-5 [1] - Способен	3-ПК-5[1] - Знать
информационных	источники и	управлять	основные методы и
источников и	исходные данные	программами освоения	принципы управления
исходных данных для	для планирования	новой продукции и	программами
планирования и	новых проектов и	технологии,	освоения новой
разработки	разработки новых	разрабатывать	продукции и
исследовательских	методов	эффективную	технологии,
проектов; проведение	производства	стратегию	разрабатывать
фундаментальных и			эффективную
прикладных		Основание:	стратегию в сфере
математических и		Профессиональный	своей
физических		стандарт: 06.022	профессиональной
исследований,			деятельности.;
направленных на			У-ПК-5[1] - Уметь
решение инженерных,			находить
технических и			оптимальные решения
информационных			при освоения новой
задач; участие в			продукции и
разработке и			технологии,
реализации проектов			разрабатывать
исследовательской и			эффективную
инновационной			стратегию.;
направленности в			В-ПК-5[1] - Владеть
команде			навыками нахождения
исполнителей			оптимальных
			решений для освоения
			новой продукции и
			технологии,
			разрабатывать
			эффективную
			стратегию
		ргический	
Организация	Образовательный	ПК-12 [1] - Способен	3-ПК-12[1] - Знать
лабораторных	процесс в области	преподавать	основные цели и
занятий, подготовка	основных	специальные предметы	задачи, особенности

учебно-методических материалов и оборудования	направлений квантовой физики	в области прикладной и фундаментальной физики.  Основание: Профессиональный стандарт: 01.003	содержания и организации педагогического процесса на основе компетентностного подхода; психологические особенности обучающихся, особенности педагогического взаимодействия в
			условиях изменяющегося образовательного пространства.; У-ПК-12[1] - Уметь организовывать образовательновоспитательный процесс в изменяющихся социокультурных условиях; применять
			психолого- педагогические знания в области общей, прикладной и фундаментальной физики.; В-ПК-12[1] - Владеть навыками преподавания специальных
			дисциплин в об-ласти общей, прикладной и фундаментальной физики.
Организация лабораторных занятий, подготовка учебно-методических материалов и оборудования	Образовательный процесс в области основных направлений квантовой физики	ПК-13 [1] - Способен организовывать лабораторные занятия со студентами в области электрофизики, измерительной техники, лазерных технологий и импульсных процессов.  Основание:	3-ПК-13[1] - Знать основные цели и задачи, особенности содержания и организации педагогического процесса на основе компетентностного подхода; психологические особенности обучающихся,
		Профессиональный стандарт: 01.003	принципы организации

лабораторных занятий со студентами в области электрофизики, измерительной техники, лазерных технологий и импульсных процессов.; У-ПК-13[1] - Уметь организовывать лабораторные занятия со студентами в области электрофизики, измерительной техники, лазерных технологий и импульсных процессов.; В-ПК-13[1] - Владеть навыками преподавания специальных дисциплин в об-ласти общей, прикладной и фундаментальной и фундаментальной физики, в том числе организации и проведения		
области электрофизики, измерительной техники, лазерных технологий и импульсных процессов.; V-ПК-13[1] - Уметь организовывать лабораторные занятия со студентами в области электрофизики, измерительной техники, лазерных технологий и импульсных процессов.; В-ПК-13[1] - Владеть навыками преподавания специальных дисциплин в об-ласти общей, прикладной и фундаментальной физики, в том числе организации и проведения		ТИЙ
электрофизики, измерительной техники, лазерных технологий и импульсных процессов.; У-ПК-13[1] - Уметь организовывать лабораторные занятия со студентами в области электрофизики, измерительной техники, лазерных технологий и импульсных процессов.; В-ПК-13[1] - Владеть навыками преподавания специальных дисциплин в об-ласти общей, прикладной и фундаментальной и фундаментальной организации и проведения		
измерительной техники, лазерных технологий и импульсных процессов.; У-ПК-13[1] - Уметь организовывать лабораторные занятия со студентами в области электрофизики, измерительной техники, лазерных технологий и импульсных процессов.; В-ПК-13[1] - Владеть навыками преподавания специальных дисциплин в об-ласти общей, прикладной и фундаментальной физики, в том числе организации и проведения		
техники, лазерных технологий и импульсных процессов.; У-ПК-13[1] - Уметь организовывать лабораторные занятия со студентами в области электрофизики, измерительной техники, лазерных технологий и импульсных процессов.; В-ПК-13[1] - Владеть навыками преподавания специальных дисциплин в об-ласти общей, прикладной и фундаментальной физики, в том числе организации и проведения	электрофизики,	
технологий и импульсных процессов.; У-ПК-13[1] - Уметь организовывать лабораторные занятия со студентами в области электрофизики, измерительной техники, лазерных технологий и импульсных процессов.; В-ПК-13[1] - Владеть навыками преподавания специальных дисциплин в об-ласти общей, прикладной и фундаментальной физики, в том числе организации и проведения	измерительной	
импульсных процессов.; У-ПК-13[1] - Уметь организовывать лабораторные занятия со студентами в области электрофизики, измерительной техники, лазерных технологий и импульсных процессов.; В-ПК-13[1] - Владеть навыками преподавания специальных дисциплин в об-ласти общей, прикладной и фундаментальной физики, в том числе организации и проведения	техники, лазерных	
процессов.;  У-ПК-13[1] - Уметь организовывать лабораторные занятия со студентами в области электрофизики, измерительной техники, лазерных технологий и импульсных процессов.;  В-ПК-13[1] - Владеть навыками преподавания специальных дисциплин в об-ласти общей, прикладной и фундаментальной физики, в том числе организации и проведения	технологий и	
У-ПК-13[1] - Уметь организовывать лабораторные занятия со студентами в области электрофизики, измерительной техники, лазерных технологий и импульсных процессов.; В-ПК-13[1] - Владеть навыками преподавания специальных дисциплин в об-ласти общей, прикладной и фундаментальной физики, в том числе организации и проведения	импульсных	
организовывать лабораторные занятия со студентами в области электрофизики, измерительной техники, лазерных технологий и импульсных процессов.; В-ПК-13[1] - Владеть навыками преподавания специальных дисциплин в об-ласти общей, прикладной и фундаментальной физики, в том числе организации и проведения	процессов.;	
лабораторные занятия со студентами в области электрофизики, измерительной техники, лазерных технологий и импульсных процессов.; В-ПК-13[1] - Владеть навыками преподавания специальных дисциплин в об-ласти общей, прикладной и фундаментальной физики, в том числе организации и проведения	У-ПК-13[1] - Уметн	Ь
со студентами в области электрофизики, измерительной техники, лазерных технологий и импульсных процессов.; В-ПК-13[1] - Владеть навыками преподавания специальных дисциплин в об-ласти общей, прикладной и фундаментальной физики, в том числе организации и проведения	организовывать	
со студентами в области электрофизики, измерительной техники, лазерных технологий и импульсных процессов.; В-ПК-13[1] - Владеть навыками преподавания специальных дисциплин в об-ласти общей, прикладной и фундаментальной физики, в том числе организации и проведения	лабораторные занят	ТИЯ
электрофизики, измерительной техники, лазерных технологий и импульсных процессов.; В-ПК-13[1] - Владеть навыками преподавания специальных дисциплин в об-ласти общей, прикладной и фундаментальной физики, в том числе организации и проведения		
измерительной техники, лазерных технологий и импульсных процессов.; В-ПК-13[1] - Владеть навыками преподавания специальных дисциплин в об-ласти общей, прикладной и фундаментальной физики, в том числе организации и проведения	области	
техники, лазерных технологий и импульсных процессов.; В-ПК-13[1] - Владеть навыками преподавания специальных дисциплин в об-ласти общей, прикладной и фундаментальной физики, в том числе организации и проведения	электрофизики,	
технологий и импульсных процессов.; В-ПК-13[1] - Владеть навыками преподавания специальных дисциплин в об-ласти общей, прикладной и фундаментальной физики, в том числе организации и проведения	измерительной	
импульсных процессов.; В-ПК-13[1] - Владеть навыками преподавания специальных дисциплин в об-ласти общей, прикладной и фундаментальной физики, в том числе организации и проведения	техники, лазерных	
процессов.; В-ПК-13[1] - Владеть навыками преподавания специальных дисциплин в об-ласти общей, прикладной и фундаментальной физики, в том числе организации и проведения	технологий и	
В-ПК-13[1] - Владеть навыками преподавания специальных дисциплин в об-ласти общей, прикладной и фундаментальной физики, в том числе организации и проведения	импульсных	
навыками преподавания специальных дисциплин в об-ласти общей, прикладной и фундаментальной физики, в том числе организации и проведения	процессов.;	
преподавания специальных дисциплин в об-ласти общей, прикладной и фундаментальной физики, в том числе организации и проведения	В-ПК-13[1] - Владе	ть
специальных дисциплин в об-ласти общей, прикладной и фундаментальной физики, в том числе организации и проведения	навыками	
дисциплин в об-ласти общей, прикладной и фундаментальной физики, в том числе организации и проведения	преподавания	
общей, прикладной и фундаментальной физики, в том числе организации и проведения	специальных	
фундаментальной физики, в том числе организации и проведения	дисциплин в об-лас	сти
физики, в том числе организации и проведения	общей, прикладной	íи
организации и проведения	фундаментальной	
проведения	физики, в том числ	e
	организации и	
	проведения	
лабораторных работ.	лабораторных рабо	T.

## 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:

N₂	Наименование						
п.п	паименование 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	16/16/0		25	КИ-8	3-ПК-4, У-ПК-4, B-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, B-ПК-12, У-ПК-12, B-ПК-12, 3-ПК-13, У-ПК-13, B-ПК-13
2	Второй раздел	9-15	16/16/0		25	КИ-15	3-IIK-13 3-IIK-4,
	Итого за 7 Семестр		32/32/0		50		
	Контрольные мероприятия за 7 Семестр				50	30	3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5,

			3-ПК-12,
			У-ПК-12,
			В-ПК-12,
			3-ПК-13,
			У-ПК-13,
			В-ПК-13

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

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

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	7 Семестр	32	32	0	
1-8	Первый раздел	16	16	0	
1 - 8	Первый раздел	Всего а	Всего аудиторных ч		
	Предмет курса. Ограниченность применимости	16	16	0	
	классической электродинамики и статистики для описания	Онлайн	I		
	электромагнитного излучения. Основы алгебраического метода в квантовой механике. Квантование линейного	0	0	0	
	гармонического осциллятора.				
	Вторичное квантование системы тождественных бозонов.				
	Квантование свободного электромагнитного поля.				
	Операторы полей. Взаимодействие одночастичной				
	нерелятивистской квантовой системы с электромагнитным				
	полем: постановка задачи. Представление взаимодействия. Ряд				
	теории возмущений. Временное упорядочение операторов.				
	Излучение и поглощение фотона. Спонтанное и				
	вынужденное излучение. Дипольное излучение.				
	Правила отбора при дипольном излучении.				
	Резонансная флуоресценция. Естественная ширина				
	спектральной линии.				
9-15	Второй раздел	16	16	0	
9 - 15	Второй раздел		удиторных	часов	
	Фотоэффект. Рассеяние света. Предел высоких частот:	16	16	0	
	формула Релея. Предел низких частот. Когерентность при	Онлайн	I		
	рассеянии. Диаграммная техника. Радиационные поправки	0	0	0	
	в связанных состояниях.				
	Сдвиг Лэмба в атоме водорода. Уравнения движения				
	атома в поле резонансного излучения.				
	Световое давление. Оптическое охлаждение атомов.				

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

Электромагнитное поле в среде.		
Флуктуационнодиссипативная теорема. Тепловое		
излучение в бесконечном пространстве. Флуктуации поля		
в изотропной среде. Тепловое излучение нагретых тел.		

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

В курсе используются традиционные образовательные технологии, включая лекции с разбором задач и примеров и большое домашнее задание.

### 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-12	3-ПК-12	3О, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-12	3О, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-12	3О, КИ-8, КИ-15
ПК-13	3-ПК-13	3О, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-13	3О, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-13	3О, КИ-8, КИ-15
ПК-4	3-ПК-4	3О, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-4	3О, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-4	3О, КИ-8, КИ-15
ПК-5	3-ПК-5	3О, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-5	3О, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-5	3О, КИ-8, КИ-15

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
J	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		C	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 В 26 Взаимодействие лазерного излучения с веществом (силовая оптика) : учебное пособие, Червяков Г. Г. [и др.], Москва: Физматлит, 2008

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

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

Для успешного усвоения курса необходимо присутствовать на всех лекционных занятиях, выполнять домашнее задание и сдать итоговую работу.

### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Общие положения.

- 1. Целью лекционных занятий по данному курсу является овладение необходимыми теоретическими знаниями о взаимодействии излучения с веществом.
- 2. Главной целью практических занятий является закрепление полученных на лекциях знаний и умений, это достигается путем выполнения практических самостоятельных работ и совместных практических занятий.

Автор(ы):

Ляхова Яна Сергеевна