## 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

# МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КОНДЕНСИРОВАННЫХ СРЕД И НАНОСТРУКТУР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИНХРОТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Направление подготовки (специальность)

[1] 03.04.01 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
2	3	108	10	35	0		27	0	Э
Итого	3	108	10	35	0	0	27	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

В курсе обсуждены важнейшие свойства синхротронного излучения, дан обзор развития современных источников СИ в мире и в России, приведены данные о действующих и проектируемых станциях Курчатовского источника синхротронного излучения. Рассмотрены различные экспериментальные методики исследования наноматериалов с использованием СИ. Дано подробное описание двух наиболее информативных методов – XAFS- спектроскопии и фотоэлектронной спектроскопии.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Курс читается с целью ознакомления студентов, специализирующихся в области физики конденсированного состояния, физики наносистем и и т.д. с возможностями использования синхротронного излучения (СИ) для исследования наноразмерной структуры вещества.

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

Данная дисциплина относится к числу специализирующих и может читаться параллельно с курсами физики твердого тела и взаимодействия излучения с веществом или подобных, или позже

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия У-УК-4 [1] — Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия В-УК-4 [1] — Владеть: методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с	технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального	современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия У-УК-4 [1] — Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия В-УК-4 [1] — Владеть: методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств

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

Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора

доджа и маски (ЭПП)		MONTON	TO OTTIVINOUS OF
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
	HOVELIO HOOF	опыта)	
участие в проведении	природные и	педовательский ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - Знать
теоретических	социальные явления	самостоятельно и (или)	основные методы и
исследований,		в составе	принципы научных
построении	и процессы, объекты техники,	исследовательской	исследований,
физических,	технологии и	группы разрабатывать,	математического
математических и	производства,	исследовать и	моделирования,
компьютерных	модели, методы и	применять	основные проблемы
моделей изучаемых	средства	математические	профессиональной
процессов и явлений,	фундаментальных и	модели для	области, требующие
в проведении	прикладных	качественного и	использования
аналитических	исследований и	качественного	современных научных
исследований в	разработок в	описания явлений и	методов исследования
предметной области	области математики,	процессов и (или)	для качественного и
по профилю	физики и других	разработки новых	количественного
специализации;	естественных и	технических средств	описания явлений и
участие в обобщении	социально-	техни теских средств	процессов и (или)
полученных данных,	экономических наук	Основание:	разработки новых
формировании	по профилям	Профессиональный	технических средств.;
выводов, в подготовке	предметной	стандарт: 40.011	У-ПК-1[1] - Уметь
научных и	деятельности в	отандарт тоготт	ставить и решать
аналитических	науке, технике,		прикладные
отчетов, публикаций и	технологиях, а		исследовательские
презентаций	также в сферах		задачи, оценивать
результатов научных	наукоемкого		результаты
и аналитических	производства,		исследований;
исследований;	управления и		проводить научные
участие в разработке	бизнеса.		исследования и
новых алгоритмов и			получать новые
компьютерных			научные и
программ для научно-			прикладные
исследовательских и			результаты
прикладных целей;			самостоятельно и в
выбор методов и			составе научного
подходов к решению			коллектива;
поставленной научной			В-ПК-1[1] - Владеть
проблемы,			навыками выбора и
формулировка			использования
математической			математических
модели явления,			моделей для научных
аналитические и			исследований и (или)
численные расчеты;			разработки новых
			технических средств
			самостоятельно и
			(или) в составе
			исследовательской
			группы.

создание программ и комплексов программ на базе стандартных пакетов для выполнения расчетов в рамках математических моделей, участие в разработке новых алгоритмов и компьютерных программ для научноисследовательских и прикладных целей; изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования, сбор и обработка научной и аналитической информации с использованием современных программ, средств и методов вычислительной математики, компьютерных и информационных технологий; подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок.

природные и социальные явления и процессы, объекты техники, технологии и производства, модели, методы и средства фундаментальных и прикладных исследований и разработок в области математики, физики и других естественных и социальноэкономических наук по профилям предметной деятельности в науке, технике, технологиях, а также в сферах наукоемкого производства, управления и бизнеса.

ПК-2 [1] - Способен критически оценивать применяемые методики и методы исследования

Основание: Профессиональный стандарт: 06.001 3-ПК-2[1] - Знать методики оценки и выбора методов исследования.; У-ПК-2[1] - Уметь критически оценивать применяемые методики и методы исследования; В-ПК-2[1] - Владеть навыками оценки методов исследования по выбранным критериям.

производственно-технологический

- квалифицированное использование исходных данных, материалов, оборудования, методов математического и физического моделирования производственно-

природные и социальные явления и процессы, объекты техники, технологии и производства, модели, методы и средства фундаментальных и прикладных

ПК-9 [1] - Способен проводить математическое и компьютерное моделирование объектов, систем, процессов и явлений в избранной предметной области

3-ПК-9[1] - Знать основные методы и принципы математического и компьютерного моделирования объектов, систем, процессов и явлений в избранной предметной области.;

технологических процессов и характеристик наукоемких технических устройств и объектов, включая использование алгоритмов и программ расчета их параметров

исследований и разработок в области математики, физики и других естественных и сошиальноэкономических наук по профилям предметной деятельности в науке, технике, технологиях, а также в сферах наукоемкого производства, управления и бизнеса.

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 У-ПК-9[1] - Уметь применять методы математического и компьютерного моделирования объектов, систем, процессов и явлений в избранной предметной области; В-ПК-9[1] - Владеть навыками математического и компьютерного моделирования объектов, систем, процессов и явлений

экспертно-аналитический

сбор и обработка научной и аналитической информации с использованием современных программ, средств и методов вычислительной математики, компьютерных и информационных технологий;

природные и социальные явления и процессы, объекты техники, технологии и производства, модели, методы и средства фундаментальных и прикладных исследований и разработок в области математики, физики и других естественных и социальноэкономических наук по профилям предметной деятельности в науке, технике, технологиях, а также в сферах наукоемкого производства, управления и бизнеса.

ПК-10 [1] - Способен к построению аналитических и количественных моделей процессов в природе, технике и обществе и к выбору на их основе путей решения теоретических и практических и практических проблем природного, экологического, технико-технологического характера

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011

3-ПК-10[1] - Знать основные методы построения аналитических и количественных моделей процессов в природе, технике и обществе.; У-ПК-10[1] - Уметь применять методы и принципы построения аналитических и количественных моделей процессов в природе, технике и обществе для решения теоретических и практических проблем природного, экологического, техникотехнологического характера; В-ПК-10[1] - Владеть навыками построения аналитических и количественных моделей процессов в природе, технике и обществе и к выбору на их основе путей решения теоретических и практических

	проблем природного,
	экологического,
	технико-
	технологического
	характера

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Наименование			,,		-	
П.П	раздела учебной			й 1а*	*	*	
11.11	•		KT.	ии py	, PIŽ	Ма	
	дисциплины		рај ) нњ	су1 фо	ьн де.	ıdc F	ы
			Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		<b>5</b>	іи/ пар ато	I. 7 0.II I)	I Wi	rai ia (	Индикат освоения компетен
		Недели	I HI O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Обязат. контро. неделя)	ССИ 1 33	Аттест: раздела неделя)	ик рен пе
		ед	ek ao	9 Но 140	lar Lu	117 132 132 146	H/JI SBC
		耳		O K H	≥ ö	A pi	И 00 К
	2 Семестр						
1	Часть 1	1-8	6/18/0		25	КИ-8	3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-9,
							У-ПК-9,
							В-ПК-9,
							3-ПК-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10,
							3-УК-4,
							У-УК-4,
							у-ук-4, В-УК-4
2	Часть 2	9-15	4/17/0		25	КИ-15	3-ПК-1,
2	часть 2	9-13	4/1//0		23	NII-13	5-ПК-1, У-ПК-1,
							·
							В-ПК-1,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-9,
							У-ПК-9,
							В-ПК-9,
							3-ПК-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10,
							3-УК-4,
							У-УК-4,
							В-УК-4
	Итого за 2 Семестр		10/35/0		50		
	Контрольные				50	Э	3-ПК-1,
	мероприятия за 2						У-ПК-1,
	Семестр						В-ПК-1,

	1	1		
				3-ПК-2,
				У-ПК-2,
				В-ПК-2,
				3-ПК-9,
				У-ПК-9,
				В-ПК-9,
				3-ПК-10,
				У-ПК-10,
				В-ПК-10,
				3-УК-4,
				У-УК-4,
				В-УК-4

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	2 Семестр	10	35	0
1-8	Часть 1	6	18	0
1	Тема 1. Свойства синхротронного излучения.	Всего а	удиторных	часов
	Определение синхротронного излучения (СИ). Основные	1	2	0
	свойства СИ. Мощность СИ. Спектрально-угловое	Онлайн	I	
	распределение мощности. Формула Шота. Малая	0	0	0
	расходимость. Высокая яркость. Высокая интенсивность.			
	Когерентность СИ. Временная структура СИ. Динамика			
	электрона, движущегося в накопительном кольце.			
	Эмиттанс СИ. Синхротроны первого, второго и третьего			
	поколений.			
2	Тема 2. Способы повышения энергии излучаемого СИ.	Всего а	удиторных	часов
	Способы повышения энергии излучаемого СИ.	1	2	0
	Специализированные магнитные устройства - ондуляторы	Онлайн	I	
	(undulator - образующий волны) и вигглеры. Фокусировка	0	0	0
	рентгеновского излучения. Схемы фокусировки СИ.			
	Зеркала скользящего падения. Брегг-френелевские линзы.			
	Композитные рефракционные линзы. Источники			
	синхротронного излучения Европы, США, Японии, Китая,			
	Индии, Южной Кореи, Тайваня, Бразилии, России.			
3 - 4	Тема 3. Курчатовский источник синхротронного	Всего а	удиторных	часов
	излучения – КИСИ.	1	5	0
	Курчатовский источник синхротронного излучения -	Онлайн	I	
	КИСИ. Устройство накопительных колец "Сибирь-1" и	0	0	0

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

	"Сибирь-2".			
	Описание экспериментальных станции КИСИ.			
5	Тема 4. Взаимодействие рентгеновского излучения с	Всего	аудиторн	ых часов
	веществом.	1	2	0
	Взаимодействие рентгеновского излучения с веществом.	Онлай	H	
	Рассеяние и поглощение рентгеновского излучения.	0	0	0
	Комбинированные явления неупругого и аномального			
	рассеяния. Неупругие потери энергии рентгеновского			
	фотона, связанные с возбуждением коллективных			
	колебаний атомных ядер в кристаллической решетке			
	(фононов), связанные с возбужденем носителей заряда -			
	электронов и дырок (плазмонов), возбуждением и			
	переходом электронов валентной зоны на вакантные			
	уровни (созданием электрон-дырочных пар), а также с			
	ионизацией внутренних электронных оболочек в легких			
	атомах (рентгеновское комбинационное, или рамановское			
	рассеяние). Рентгеновская эмиссия, аномальное рассеяние,			
	резонансное неупругое рассеяние.			
6 - 7	Тема 5. Рентгеновские методы диагностики и	Всего	аудиторн	ых часов
	исследования наноструктур.	1	5	0
	Рентгеновские методы диагностики и исследования	Онлай	H	
	наноструктур с использованием синхротронного	0	0	0
	излучения. Рентгеновская дифракция. Дифракционное			
	рассеяние рентгеновских лучей на кристаллах			
	представляет собой процесс интерференции пучков,			
	отраженных различными плоскостями кристаллической			
	решетки. Закон Брэгга-Вульфа. Типы дифракции:			
	дифракция на макромолекулах, порошковая			
	дифрактометрия, малоугловая дифракция, двух- и			
	трехкристальная дифрактометрия, многоволновая			
	дифракция, двумерная (поверхностная) дифракция, метод			
	стоячих рентгеновских волн, рентгеновская			
	интерферометрия, рентгеновская топография.			
	Малоугловое рассеяние рентгеновских лучей.			
8	Тема 6. Рентгеновская спектроскопия поглощения	Всего	аудиторн	ых часов
	Рентгеновская спектроскопия поглощения - XAFS -	1	2	0
	спектроскопия (X-ray Absorption Fine Structure). Основные	Онлай	H	
	преимущества XAFS-спектроскопии. Две области XAFS-	0	0	0
	спектроскопии: околопороговая структура рентгеновского			
	спектра поглощения - XANES (X-Ray Absorption Near			
	Edge Structure) и протяженная тонкая структура			
	рентгеновского спектра поглощения - EXAFS (Extended X-			
	Ray Absorption Fine Structure).			
9-15	Часть 2	4	17	0
9 - 10	Тема 7. Физические основы EXAFS и XANES	Всего	аудиторн	ых часов
	спектроскопии.	1	5	0
	Физические основы EXAFS- спектроскопии. Вид	Онлай	H	
	экспериментально определяемого коэффициента	0	0	0
	поглощения рентгеновского излучения. Понятие			
	коэффициента поглощения "свободного атома".			
	Физические причины возникновения осциллирующей			

	EXAFS- функции. Типы представлений EXAFS- функции.			
	Последовательность шагов при извлечении EXAFS-			
	функции из экспериментального спектра. Амплитуда и			
	фаза обратного рассеяния фотоэлектронов, зависимость от			
	волнового вектора. Фактор Дебая-Валлера в EXAFS-			
	спектроскопии. Методы моделирования EXAFS- функции.			
	Извлекаемые из EXAFS- спектров параметры локальной			
	атомной структуры.			
11 12	Физические основы XANES - спектроскопии.	Danna		
11 - 12	Тема 8. Экспериментальные методики регистрации	Beero	удиторных Г	
	ЕХАГS-спектров.	1	5	0
	Экспериментальные методики регистрации EXAFS-	Онлайн		Г
	спектров. Основные режимы:	0	0	0
	на пропускание, по выходу флуоресценции.			
	Дополнительные режимы: по полному выходу электронов,			
	по коэффициенту рентгеновского отражения, по выходу			
	ионов (PSID, Photon-Stimulated Ion Desorption), по выходу			
	оптической люминесценции (XEOL, X-ray Excited Optical			
	Luminescence), по спектральной зависимости			
	электропроводности, по спектральной зависимости			
	интенсивности дифракционных линий (аномальная			
	дисперсия). Принципиальная схема EXAFS- спектрометра.			
	Достижения XAFS- спектроскопии при исследовании			
	локальной структуры нанокластеров, нанотрубок и других			
	наносистем.			
13		Распо		HOOOD
13	Тема 9. Физические принципы фотоэлектронной			
1	AHAMTHAAMAHAM	1	тудиторных Го	
	спектроскопии.	1	2	0
	Физические принципы фотоэлектронной спектроскопии.	1 Онлайі	2	0
	Физические принципы фотоэлектронной спектроскопии. Уравнение фотоэффекта. Способы извлечения	1	2	
	Физические принципы фотоэлектронной спектроскопии. Уравнение фотоэффекта. Способы извлечения количественной информации об энергиях связи различных	1 Онлайі	2	0
	Физические принципы фотоэлектронной спектроскопии. Уравнение фотоэффекта. Способы извлечения количественной информации об энергиях связи различных уровней в в результате измерения кинетической энергии	1 Онлайі	2	0
	Физические принципы фотоэлектронной спектроскопии. Уравнение фотоэффекта. Способы извлечения количественной информации об энергиях связи различных уровней в в результате измерения кинетической энергии вышедшего из образца фотоэлектрона. Принципиальные	1 Онлайі	2	0
	Физические принципы фотоэлектронной спектроскопии. Уравнение фотоэффекта. Способы извлечения количественной информации об энергиях связи различных уровней в в результате измерения кинетической энергии вышедшего из образца фотоэлектрона. Принципиальные схемы фотоэлектронных спектрометров. Рентгеновская	1 Онлайі	2	0
	Физические принципы фотоэлектронной спектроскопии. Уравнение фотоэффекта. Способы извлечения количественной информации об энергиях связи различных уровней в в результате измерения кинетической энергии вышедшего из образца фотоэлектрона. Принципиальные схемы фотоэлектронных спектрометров. Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия (XPS). Оже-	1 Онлайі	2	0
	Физические принципы фотоэлектронной спектроскопии. Уравнение фотоэффекта. Способы извлечения количественной информации об энергиях связи различных уровней в в результате измерения кинетической энергии вышедшего из образца фотоэлектрона. Принципиальные схемы фотоэлектронных спектрометров. Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия (XPS). Ожеспектроскопия. Фотоэлектронная спектромикроскопия.	1 Онлайі	2	0
	Физические принципы фотоэлектронной спектроскопии. Уравнение фотоэффекта. Способы извлечения количественной информации об энергиях связи различных уровней в в результате измерения кинетической энергии вышедшего из образца фотоэлектрона. Принципиальные схемы фотоэлектронных спектрометров. Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия (XPS). Оже-	1 Онлайі	2	0
	Физические принципы фотоэлектронной спектроскопии. Уравнение фотоэффекта. Способы извлечения количественной информации об энергиях связи различных уровней в в результате измерения кинетической энергии вышедшего из образца фотоэлектрона. Принципиальные схемы фотоэлектронных спектрометров. Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия (XPS). Ожеспектроскопия. Фотоэлектронная спектромикроскопия.	1 Онлайі	2	0
	Физические принципы фотоэлектронной спектроскопии. Уравнение фотоэффекта. Способы извлечения количественной информации об энергиях связи различных уровней в в результате измерения кинетической энергии вышедшего из образца фотоэлектрона. Принципиальные схемы фотоэлектронных спектрометров. Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия (XPS). Ожеспектроскопия. Фотоэлектронная спектромикроскопия. Фотоэлектронная спектроскопия с угловым разрешением	1 Онлайі	2	0
	Физические принципы фотоэлектронной спектроскопии. Уравнение фотоэффекта. Способы извлечения количественной информации об энергиях связи различных уровней в в результате измерения кинетической энергии вышедшего из образца фотоэлектрона. Принципиальные схемы фотоэлектронных спектрометров. Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия (XPS). Ожеспектроскопия. Фотоэлектронная спектромикроскопия. Фотоэлектронная спектрокопия с угловым разрешением (ARPES). Достижения фотоэлектронной спектроскопии при исследовании электронной структуры нанокластеров,	1 Онлайі	2	0
14 - 15	Физические принципы фотоэлектронной спектроскопии. Уравнение фотоэффекта. Способы извлечения количественной информации об энергиях связи различных уровней в в результате измерения кинетической энергии вышедшего из образца фотоэлектрона. Принципиальные схемы фотоэлектронных спектрометров. Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия (XPS). Ожеспектроскопия. Фотоэлектронная спектромикроскопия. Фотоэлектронная спектромикроскопия. Фотоэлектронная спектроскопия с угловым разрешением (ARPES). Достижения фотоэлектронной спектроскопии при исследовании электронной структуры нанокластеров, нанотрубок и других наносистем.	1 Онлайн 0	0 0	0
14 - 15	Физические принципы фотоэлектронной спектроскопии. Уравнение фотоэффекта. Способы извлечения количественной информации об энергиях связи различных уровней в в результате измерения кинетической энергии вышедшего из образца фотоэлектрона. Принципиальные схемы фотоэлектронных спектрометров. Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия (XPS). Ожеспектроскопия. Фотоэлектронная спектромикроскопия. Фотоэлектронная спектромикроскопия. Фотоэлектронной с угловым разрешением (ARPES). Достижения фотоэлектронной спектроскопии при исследовании электронной структуры нанокластеров, нанотрубок и других наносистем.  Тема 12. Лазеры на свободных электронах.	1 Онлайн 0	2	0
14 - 15	Физические принципы фотоэлектронной спектроскопии. Уравнение фотоэффекта. Способы извлечения количественной информации об энергиях связи различных уровней в в результате измерения кинетической энергии вышедшего из образца фотоэлектрона. Принципиальные схемы фотоэлектронных спектрометров. Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия (XPS). Ожеспектроскопия. Фотоэлектронная спектромикроскопия. Фотоэлектронная спектрокопия с угловым разрешением (ARPES). Достижения фотоэлектронной спектроскопии при исследовании электронной структуры нанокластеров, нанотрубок и других наносистем.  Тема 12. Лазеры на свободных электронах. Пазеры на свободных электронах. Процесс самоусиления	1 Онлайн 0 Всего а	2 н 0 зудиторных 5	О
14 - 15	Физические принципы фотоэлектронной спектроскопии. Уравнение фотоэффекта. Способы извлечения количественной информации об энергиях связи различных уровней в в результате измерения кинетической энергии вышедшего из образца фотоэлектрона. Принципиальные схемы фотоэлектронных спектрометров. Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия (XPS). Ожеспектроскопия. Фотоэлектронная спектронная спектромикроскопия. Фотоэлектронная спектроскопия с угловым разрешением (ARPES). Достижения фотоэлектронной спектроскопии при исследовании электронной структуры нанокластеров, нанотрубок и других наносистем.  Тема 12. Лазеры на свободных электронах. Лазеры на свободных электронах. Процесс самоусиления спонтанного излучения электронов, движущихся в	1 Онлайн 0 Всего а 1 Онлайн	2 н 0 зудиторных 5	0 0 4 4 4 4 6 0
14 - 15	Физические принципы фотоэлектронной спектроскопии. Уравнение фотоэффекта. Способы извлечения количественной информации об энергиях связи различных уровней в в результате измерения кинетической энергии вышедшего из образца фотоэлектрона. Принципиальные схемы фотоэлектронных спектрометров. Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия (XPS). Ожеспектроскопия. Фотоэлектронная спектронная спектромикроскопия. Фотоэлектронная спектроскопия с угловым разрешением (ARPES). Достижения фотоэлектронной спектроскопии при исследовании электронной структуры нанокластеров, нанотрубок и других наносистем.  Тема 12. Лазеры на свободных электронах. Процесс самоусиления спонтанного излучения электронов, движущихся в переменном магнитном поле в ондуляторе, причины	1 Онлайн 0 Всего а	2 н 0 зудиторных 5	О
14 - 15	Физические принципы фотоэлектронной спектроскопии. Уравнение фотоэффекта. Способы извлечения количественной информации об энергиях связи различных уровней в в результате измерения кинетической энергии вышедшего из образца фотоэлектрона. Принципиальные схемы фотоэлектронных спектрометров. Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия (XPS). Ожеспектроскопия. Фотоэлектронная спектромикроскопия. Фотоэлектронная спектрокопия с угловым разрешением (ARPES). Достижения фотоэлектронной спектроскопии при исследовании электронной структуры нанокластеров, нанотрубок и других наносистем.  Тема 12. Лазеры на свободных электронах. Лазеры на свободных электронов, движущихся в переменном магнитном поле в ондуляторе, причины возникновения когерентного излучения. Перспективы	1 Онлайн 0 Всего а 1 Онлайн	2 н 0 зудиторных 5	0 0 4 4 4 4 6 0
14 - 15	Физические принципы фотоэлектронной спектроскопии. Уравнение фотоэффекта. Способы извлечения количественной информации об энергиях связи различных уровней в в результате измерения кинетической энергии вышедшего из образца фотоэлектрона. Принципиальные схемы фотоэлектронных спектрометров. Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия (XPS). Ожеспектроскопия. Фотоэлектронная спектромикроскопия. Фотоэлектронная спектрокопия с угловым разрешением (ARPES). Достижения фотоэлектронной спектроскопии при исследовании электронной структуры нанокластеров, нанотрубок и других наносистем.  Тема 12. Лазеры на свободных электронах. Лазеры на свободных электронах. Процесс самоусиления спонтанного излучения электронов, движущихся в переменном магнитном поле в ондуляторе, причины возникновения когерентного излучения. Перспективы использования уникальных возможностей излучения	1 Онлайн 0 Всего а 1 Онлайн	2 н 0 зудиторных 5	0 0 4 4 4 4 6 0
14 - 15	Физические принципы фотоэлектронной спектроскопии. Уравнение фотоэффекта. Способы извлечения количественной информации об энергиях связи различных уровней в в результате измерения кинетической энергии вышедшего из образца фотоэлектрона. Принципиальные схемы фотоэлектронных спектрометров. Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия (XPS). Ожеспектроскопия. Фотоэлектронная спектроскопия с угловым разрешением (ARPES). Достижения фотоэлектронной спектроскопии при исследовании электронной структуры нанокластеров, нанотрубок и других наносистем.  Тема 12. Лазеры на свободных электронах. Процесс самоусиления спонтанного излучения электронов, движущихся в переменном магнитном поле в ондуляторе, причины возникновения когерентного излучения. Перспективы использования уникальных возможностей излучения рентгеновского лазера на свободных электронах для	1 Онлайн 0 Всего а 1 Онлайн	2 н 0 зудиторных 5	0 0 4 4 4 4 6 0
14 - 15	Физические принципы фотоэлектронной спектроскопии. Уравнение фотоэффекта. Способы извлечения количественной информации об энергиях связи различных уровней в в результате измерения кинетической энергии вышедшего из образца фотоэлектрона. Принципиальные схемы фотоэлектронных спектрометров. Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия (XPS). Ожеспектроскопия. Фотоэлектронная спектромикроскопия. Фотоэлектронная спектрокопия с угловым разрешением (ARPES). Достижения фотоэлектронной спектроскопии при исследовании электронной структуры нанокластеров, нанотрубок и других наносистем.  Тема 12. Лазеры на свободных электронах. Лазеры на свободных электронах. Процесс самоусиления спонтанного излучения электронов, движущихся в переменном магнитном поле в ондуляторе, причины возникновения когерентного излучения. Перспективы использования уникальных возможностей излучения	1 Онлайн 0 Всего а 1 Онлайн	2 н 0 зудиторных 5	0 0 4 4 4 4 6 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

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При освоении данной дисциплины основную роль играют аудиторные занятия и самостоятельная работа студентов, заключающаяся в выполнении домашних заданий. Для того чтобы дать современное состояние изучаемого курса, предусмотрено широкое использование современных научных работ и публикаций по данной теме. Рекомендуется посещение студентами научных семинаров и конференций, в том числе, проводимых в рамках Научной сессии НИЯУ МИФИ, а также в других московских университетах и институтах.

#### 6. 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-15
	У-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-10	3-ПК-10	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-10	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-10	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-9	3-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-15
УК-4	3-УК-4	Э, КИ-8, КИ-15
	У-УК-4	Э, КИ-8, КИ-15
	В-УК-4	Э, 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
	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.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 9H S98 Synchrotron Light Sources and Free-Electron Lasers: Accelerator Physics, Instrumentation and Science Applications, , Cham: Springer International Publishing, 2016
- 2. 621.38 Д55 Ускорители заряженных частиц в экспериментальной физике высоких энергий : текст лекций, Добрецов Ю.П., Москва: МИФИ, 2008
- 3. ЭИ М50 Физические основы лазерной технологии : учебное пособие для вузов, Менушенков А.П., Неволин В.Н., Петровский В.Н., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010

- 4. ЭИ Ф50 Физические основы методов исследования наноструктур и поверхности твердого тела: лабораторный практикум, Троян В.И. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
- 5. 539.2 Ф50 Физические основы методов исследования наноструктур и поверхности твердого тела : учебное пособие для вузов, Троян В.И. [и др.], Москва: МИФИ, 2008
- 6. ЭИ Ф50 Физические основы методов исследования наноструктур и поверхности твердого тела: учебное пособие для вузов, Троян В.И. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2014

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. И L47 Accelerator physics: , Lee S.Y., New Jersey [and oth.]: World scientific, 2012
- 2. If N50 Neutrons and synchrotron radiation in engineering materials science Part 1 General, , Weinheim: Wiley-VCH, 2008
- 3. If N50 Neutrons and synchrotron radiation in engineering materials science Part 2 Methods, , Weinheim: Wiley-VCH, 2008
- 4. If N50 Neutrons and synchrotron radiation in engineering materials science Part 3 New and Emerging. Part 4: Industrial applications, , Weinheim: Wiley-VCH, 2008
- 5. 621.38 И88 Введение в физику ускорителей заряженных частиц : курс лекций, Иссинский И.Б., Дубна: ОИЯИ, 2012
- 6. 535 М50 Лабораторная работа "Лазерная технология" : , Менушенков А.П., Жиряков Б.М., Петровский В.Н., М.: МИФИ, 2006
- 7. 621.37 М50 Лазерная технология Ч.1, Менушенков А.П., М.: МИФИ, 1992
- 8. 537/.8 М30 Лазеры на свободных электронах : , Маршалл Т., М.: Мир, 1987
- 9. 539.2 П75 Приборы и методы рентгеновской и электронной дифракции : учебное пособие, Чижов П.С. [и др.], Москва: МФТИ, 2011
- 10. 537 Т35 Синхротронное излучение и его применение : Учеб. пособие для вузов, Халилов В.Р., Тернов И.М., Михайлин В.В., М.: МГУ, 1985
- 11. 548 Ф45 Синхротронное излучение. Методы исследования структуры веществ : учебное пособие для вузов, Фетисов Г.В., Москва: Физматлит, 2007
- 12. 539.2 В88 Современные методы исследования поверхности : , Делчар Т., Вудраф Д., М.: Мир, 1989
- 13. 537 Ф71 Стохастическая теория излучения : нелитературный текст, Флейшман Г.Д., Москва. Ижевск: Институт компьютерных исследований. Регулярная и хаотическая динамика, 2008
- 14. 538.9 3-56 Физика поверхности:, Зенгуил Э., М.: Мир, 1990
- 15. 620 Ф50 Физическое материаловедение Т.3 Методы исследования структурно-фазового состояния материалов, , Москва: МИФИ, 2008

16. 535 К23 Фотоэлектронная и Оже-спектроскопия:, Карлсон Т.А., Ленинград: Машиностроение, 1981

17. 621.37 Ф33 Электрон в сильном световом поле:, Федоров М.В., М.: Наука, 1991

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

#### 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

При изучении данной учебной дисциплины необходимо твердо усвоить основные понятия, характеризующие свойства синхротронного излучения: яркость, расходимость, спектральный диапазон, спектрально-угловое распределение мощности, поляризационные эммитанс. Необходимо ознакомиться с основными принципами синхротронных источников и устройств, обеспечивающих инжекцию и накопление заряженных частиц в накопительном кольце: линейных ускорителей, ВЧ-резонаторов, ускорительных промежутков, поворотных магнитов, вигглеров, ондуляторов. Иметь представление о развитии синхротронных центров Европы, Японии, Китая, США и России. Обладать информацией о возможностях Курчатовского центра синхротронных исследований и нанотехнологий. Необходимо глубоко разобраться в процессах взаимодействия рентгеновского излучения с веществом. Понимать физические причины рассеяния и поглощения рентгеновского излучения. Отличать комбинированные явления неупругого и аномального рассеяния. Следует изучить рентгеновские методы диагностики и исследования наноструктур с использованием синхротронного излучения, включая рентгеновскую дифракцию и малоугловое рассеяние рентгеновских лучей.

При изучении метода рентгеновской спектроскопии поглощения - XAFS – спектроскопии (X-гау Absorption Fine Structure) студенты должны понимать причины разделения спектров на две области- околопороговую структуру рентгеновского спектра поглощения – XANES (X-Ray Absorption Near Edge Structure) и протяженную тонкую структура рентгеновского спектра поглощения – EXAFS (Extended X-Ray Absorption Fine Structure). Необходимо знать физические основы EXAFS- спектроскопии, понятие коэффициента поглощения «свободного атома», определение EXAFS- функции, типы представлений EXAFS-функции, последовательность шагов при извлечении EXAFS- функции из экспериментального спектра. Надо иметь представление о зависимости амплитуды и фазы обратного рассеяния фотоэлектронов от волнового вектора, понимать отличие физического значения фактора Дебая-Валлера в EXAFS- спектроскопии от аналогичного понятия в рентгеновской дифракции, знать

методы моделирования EXAFS- функции и способы извлечения из EXAFS- спектров параметров локальной атомной структуры. Надлежит знать физические основы XANES — спектроскопии вследствие многократного отражения фотоэлектронной волны от атомов ближайшего окружения атома-поглотителя рентгеновского кванта. Иметь понятие о чувствительности XANES — спектроскопии к симметрии кристаллической решетки, или в отсутствие таковой в аморфных структурах — к симметрии взаимного расположения атомов. Разбираться в экспериментальных методиках регистрации EXAFS- и XAMES- спектров, уметь составить принципиальную схему EXAFS- спектрометра, привести примеры достижений XAFS- спектроскопии при исследовании локальной структуры нанокластеров, нанотрубок и других наносистем.

При изучении метода фотоэлектронной спектроскопии необходимо знать физические процессы при поглощении веществом излучения с энергией квантов в рентгеновской области, или в области вакуумного ультрафиолета с последующей эмиссией фотоэлектрона, уравнение фотоэффекта. Необходимо понимать процессы возникновения и заполнения вакансий на внутренних оболочках, физику оже-процессов. Следует знать методы извлечения информации из фотоэлектронных спектров, процедуру калибровки фотоэлектронного спектрометра, уметь составить принципиальную схему фотоэлектронного спектрометра. Иметь представление об особенностях рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии (XPS) и спектроскопия в области вакуумного ультрафиолета (UPS), фотоэлектронной спектромикроскопии, фотоэлектронной спектроскопии с угловым разрешением (ARPES).

При изучении раздела «Лазеры на свободных электронах» необходимо понимать причины возникновения когерентного излучения при движении сгустков электронов в ондуляторе. Требуется досконально изучить процесс самоусиления спонтанного излучения. Необходимо иметь представление об уникальных возможностях излучения рентгеновского лазера на свободных электронах для исследования внутримолекулярных и внутриатомных процессов.

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

При изучении курса необходимо твердо усвоить основные понятия, характеризующие свойства синхротронного излучения: яркость, расходимость, спектральный диапазон, спектрально-угловое распределение мощности, поляризационные свойства, эммитанс. Необходимо ознакомиться с основными принципами работы синхротронных источников и устройств, обеспечивающих инжекцию и накопление заряженных частиц в накопительном кольце: линейных ускорителей, ВЧ-резонаторов, ускорительных промежутков, поворотных магнитов, вигглеров, ондуляторов. Иметь представление о развитии синхротронных центров Европы, Японии, Китая, США и России. Обладать информацией о возможностях Курчатовского центра синхротронных исследований и нанотехнологий. Необходимо глубоко разобраться в процессах взаимодействия рентгеновского излучения с веществом. Понимать физические причины рассеяния и поглощения рентгеновского излучения. Отличать комбинированные явления неупругого И аномального рассеяния. Следует изучить рентгеновские методы диагностики и исследования наноструктур с использованием синхротронного излучения, включая рентгеновскую дифракцию и малоугловое рассеяние рентгеновских лучей.

При изучении метода рентгеновской спектроскопии поглощения - XAFS спектроскопии (X-ray Absorption Fine Structure) студенты должны понимать причины околопороговую структуру рентгеновского спектра разделения спектров на две областипоглощения – XANES (X-Ray Absorption Near Edge Structure) и протяженную тонкую структура рентгеновского спектра поглощения – EXAFS (Extended X-Ray Absorption Fine Structure). Необходимо знать физические основы EXAFS- спектроскопии, понятие коэффициента поглощения «свободного атома», определение EXAFS- функции, типы представлений EXAFSфункции, последовательность шагов при извлечении EXAFS- функции из экспериментального спектра. Надо иметь представление о зависимости амплитуды и фазы обратного рассеяния фотоэлектронов от волнового вектора, понимать отличие физического значения фактора Дебая-Валлера в EXAFS- спектроскопии от аналогичного понятия в рентгеновской дифракции, знать методы моделирования EXAFS- функции и способы извлечения из EXAFS- спектров параметров локальной атомной структуры. Надлежит знать физические основы XANES спектроскопии вследствие многократного отражения фотоэлектронной волны от атомов ближайшего окружения атома-поглотителя рентгеновского кванта. Иметь понятие о чувствительности XANES – спектроскопии к симметрии кристаллической решетки, или в отсутствие таковой в аморфных структурах - к симметрии взаимного расположения атомов. Разбираться в экспериментальных методиках регистрации EXAFS- и XAMES- спектров, уметь составить принципиальную схему EXAFS- спектрометра, привести примеры достижений XAFS- спектроскопии при исследовании локальной структуры нанокластеров, нанотрубок и других наносистем.

При изучении метода фотоэлектронной спектроскопии необходимо знать физические процессы при поглощении веществом излучения с энергией квантов в рентгеновской области, или в области вакуумного ультрафиолета с последующей эмиссией фотоэлектрона, уравнение фотоэффекта. Необходимо понимать процессы возникновения и заполнения вакансий на внутренних оболочках, физику оже-процессов. Следует знать методы извлечения информации из фотоэлектронных спектров, процедуру калибровки фотоэлектронного спектрометра, уметь составить принципиальную схему фотоэлектронного спектрометра. Иметь представление об особенностях рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии (XPS) и спектроскопия в области вакуумного ультрафиолета (UPS), фотоэлектронной спектромикроскопии, фотоэлектронной спектроскопии с угловым разрешением (ARPES).

При изучении раздела «Лазеры на свободных электронах» необходимо понимать причины возникновения когерентного излучения при движении сгустков электронов в ондуляторе. Требуется досконально разобрать процесс самоусиления спонтанного излучения. Необходимо иметь представление об уникальных возможностях излучения рентгеновского лазера на свободных электронах для исследования внутримолекулярных и внутриатомных процессов.

Автор(ы):

Менушенков Алексей Павлович, д.ф.-м.н., профессор