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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ НАНОТЕХНОЛОГИЙ В ЭЛЕКТРОНИКЕ, СПИНТРОНИКЕ И ФОТОНИКЕ КАФЕДРА ФИЗИКИ МИКРО- И НАНОСИСТЕМ

ОДОБРЕНО НТС ИНТЭЛ

Протокол № 4

от 23.07.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

АТОМНЫЕ И МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ФОТОПРОЦЕССЫ (ЧАСТЬ 1)

Направление подготовки (специальность)

[1] 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

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
5	2	72	8	24	0		13	0	Э
Итого	2	72	8	24	0	0	13	0	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина дает основные представления о строении атомов и молекул, о современных методах спектроскопии и их применении в смежных областях, физике твердого тела, нанофотонике и т.п.

Курс состоит из двух основных частей: основные понятия спектроскопии и многоэлектронные атомы.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является получение знаний, необходимых для успешной профессиональной деятельности в области исследований, разработок и технологий, направленных на регистрацию и обработку спектральной информации, создание и применение установок и систем в области нанофотоники, физики нанообъектов и конденсированного состояния вешества

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для успешного освоения дисциплины необходимо прослушать курс общей физики, в части квантовой оптики, физики атомного ядра, а также изучить курс квантовой механики. Дисциплина необходима студентам для понимания строения сложных атомов и молекул с учетом электростатического и спин-орбитального взаимодействия, а также для последующего изучения фотоники органических и неорганических наноструктур

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-исс.	педовательский	
Анализ научно-	Материалы,	ПК-3 [1] - Способен	3-ПК-3[1] - Знание
технической	компоненты,	анализировать и	законов
информации,	электронные	систематизировать	статистической
отечественного и	приборы,	результаты	физики;
зарубежного опыта по устройства,		исследований,	У-ПК-3[1] - Умение
тематике	установки, методы	определять степень	находить научную

исследования	их исследования,	достоверности	информацию в базах
	проектирования и	результатов	данных, выполнять её
	конструирования.	экспериментальных	анализ и
	Технологические	исследований,	систематизацию,
	процессы	сопоставлять	представлять
	производства,	полученные результаты	результаты своих
	диагностическое и	с мировым уровнем,	исследований в виде
	технологическое	представлять	докладов, отчётов и
	оборудование,	материалы в виде	публикаций.;
	математические	научных отчетов,	В-ПК-3[1] - Владение
	модели, алгоритмы	публикаций,	методами обработки
	решения типовых	презентаций, баз	результатов
	задач в области	данных	измерений
	электроники и		_
	наноэлектроники.	Основание:	
	Современное	Профессиональный	
	программное и	стандарт: 40.011	
	информационное		
	обеспечение		
	процессов		
	моделирования и		
	проектирования		
	изделий		
	электроники и		
	наноэлектроники.		
	Инновационные		
	технические		
	решения в сфере		
	базовых постулатов		
	проектирования,		
	технологии		
	изготовления и		
	применения		
	электронных		
	приборов и		
	устройств.		

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное и	Создание условий,	Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин "Основы
	формирование культуры	конструирования и САПР", "Курсовой
	исследовательской и	проект: основы конструирования и
	инженерной деятельности	САПР", "Инженерная и компьютерная
	(B16)	графика", "Детали машин и основы
		конструирования" для формирования
		навыков владения эвристическими
		методами поиска и выбора
		технических решений в условиях
		неопределенности через специальные

		(TINIIO
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование чувства личной ответственности за научно-технологическое развитие России, за результаты исследований и их последствия (В17)	задания (методики ТРИЗ, морфологический анализ, мозговой штурм и др.), культуры инженераразработчика через организацию проектной, в том числе самостоятельной работы обучающихся с использованием программных пакетов. 1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования чувства личной ответственности за достижение лидерства России в ведущих научнотехнических секторах и 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 исследований и их последством выполнения учебноисследовательских качеств посредством выполнения учебноисследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно-
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)	исследовательские проекты. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	5 Семестр						
1	Основные понятия. Теория радиационных переходов	1-8	4/16/0		25	КИ-8	3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3
2	Многоэлектронные атомы. Тонкая структура термов	9-16	4/8/0		25	КИ-16	3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3
	Итого за 5 Семестр		8/24/0		50		
	Контрольные мероприятия за 5 Семестр				50	Э	3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3

^{* –} 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.
	5 Семестр	8	24	0
1-8	Основные понятия. Теория радиационных переходов	4	16	0
1 - 2	Тема 1	Всего а	удиторных	часов
	Роль спектроскопии в современной физике твердого тела,	1	4	0
	физике наноструктур и нанофотонике.	Онлайн	I	
		0	0	0
3 - 4	Тема 2	Всего а	удиторных	часов
	Основы теории радиационных переходов. Спонтанные и	1	4	0

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

	индуцированные переходы. Вероятности переходов,	Онлай	Н	
	сечения поглощения и вынужденного испускания.	0	0	0
	Правила отбора. Экспериментальные методы изучения			
	атомарных спектров.			
5 - 6	Тема 3	Всего	аудиторн	ых часов
	Атом водорода. Уравнение Шредингера для атома	1	4	0
	водорода. Распределение электронной плотности для	Онлай	Н	
	состояний атома водорода. Тонкая структура спектров	0	0	0
	атома водорода. Спин-орбитальное взаимодействие.			
	Сверхтонкое расщепление. Лэмбовский сдвиг.			
7 - 8	Тема 4	Всего	аудиторн	ых часов
	Искусственные атомы, квантовые точки. Энергетические	1	4	0
	уровни типичных квантовых точек. Спектры	Онлай	H	I .
	поглощения и люминесценции. Систематика спектров	0	0	0
	полупроводниковых квантовых точек.			
9-16	Многоэлектронные атомы. Тонкая структура термов	4	8	0
9 - 10	Тема 5	Всего	аудиторн	ых часов
	Спектры многоэлектронных атомов. Приближение	1	2	0
	центрального поля. Систематика состояний электронов в	Онлай	Н	'
	центральном поле. Оболочечная модель атома и границы	0	0	0
	ее применимости. Электростатическое расщепление.			
	Понятие спектрального терма. Тонкая структура терма.			
	Приближение LS- и jj –связи.			
11 - 12	Тема 6	Всего	аудиторн	ых часов
	Спектры атомов с оболочкой ns и ns2. Спектры щелочных	1	2	0
	и щелочноземельных элементов. Атом гелия. Сериальные	Онлай	Н	
	закономерности. Тонкая структура. Интенсивности	0	0	0
	спектральных линий. Спектры атомов меди, серебра,			
	золота и ртути. Лазер на парах меди и золота.			
13 - 14	Тема 7	Всего	аудиторн	ых часов
	Спектры атомов с заполняющимися и заполненными р-,	1	2	0
	d- и f-оболочками. Термы основных и возбужденных	Онлай	Н	
	электронных конфигураций. Тонкая структура термов,	0	0	0
	интенсивности спектральных линий.			
15 - 16	Тема 8	Всего	аудиторн	ых часов
	Возбужденные атомы. Метастабильные атомы в газовых	1	2	0
	лазерах. Многоступенчатое селективное фотовозбуждение	Онлай	Н	
	и фотоионизация атомов. Применение многоступенчатой	0	0	0
	селективной фотоионизация для разделения изотопов и в			
	элементном анализе.			

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

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
	5 Семестр
1 - 2	Тема 1
	Роль спектроскопии в современной физике твердого тела, физике наноструктур и
	нанофотонике.
3 - 4	Тема 2
	Основы теории радиационных переходов. Спонтанные и индуцированные переходы.
	Вероятности переходов, сечения поглощения и вынужденного испускания. Правила
. .	отбора. Экспериментальные методы изучения атомарных спектров.
5 - 6	Тема 3
	Атом водорода. Уравнение Шредингера для атома водорода. Распределение
	электронной плотности для состояний атома водорода. Тонкая структура спектров
	атома водорода. Спин-орбитальное взаимодействие. Сверхтонкое расщепление. Лэмбовский сдвиг.
7 - 8	Тема 4
7 - 8	Искусственные атомы, квантовые точки. Энергетические уровни типичных
	квантовых точек. Спектры поглощения и люминесценции. Систематика спектров
	полупроводниковых квантовых точек.
9 - 10	Тема 5
7 10	Спектры многоэлектронных атомов. Приближение центрального поля. Систематика
	состояний электронов в центральном поле. Оболочечная модель атома и границы ее
	применимости. Электростатическое расщепление. Понятие спектрального терма.
	Тонкая структура терма. Приближение LS- и jj –связи.
11 - 12	Тема 6
	Спектры атомов с оболочкой ns и ns2. Спектры щелочных и щелочноземельных
	элементов. Атом гелия. Сериальные закономерности. Тонкая структура.
	Интенсивности спектральных линий. Спектры атомов меди, серебра, золота и
	ртути. Лазер на парах меди и золота.
13 - 14	Тема 7
	Спектры атомов с заполняющимися и заполненными p-, d- и f-оболочками. Термы
	основных и возбужденных электронных конфигураций. Тонкая структура термов,
15 16	интенсивности спектральных линий.
15 - 16	Тема 8
	Возбужденные атомы. Метастабильные атомы в газовых лазерах. Многоступенчатое селективное фотовозбуждение и фотоионизация атомов. Применение
	многоступенчатой селективной фотоионизация для разделения изотопов и в
	многоступенчатой селективной фотоионизация для разделения изотопов и в элементном анализе.
	элементном анализе.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Используются современные предметно- и личностно-ориентированные образовательные технологии

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-3	3-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-3	Э, 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 C21 Carbon Nanoparticles and Nanostructures : , , Cham: Springer International Publishing, 2016
- 2. 539.1 Е59 Атомная и молекулярная спектроскопия : общие вопросы спектроскопиипособие для вузов, Ельяшевич М.А., Москва: Либроком, 2011
- 3. 539.1 Е59 Атомная и молекулярная спектроскопия. Атомная спектроскопия: , Ельяшевич М.А., Москва: Либроком, 2009
- 4. ЭИ А 92 Атомная физика Т. 2 Основы квантовой механики и строение электронной оболочки атома, , : , 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 539.1 С54 Введение в теорию атомных спектров: , Собельман И.И., М.: Наука, 1977
- 2. 539.2 Г82 Колебания молекул: , Грибов Л.А., Москва: Либроком, 2009
- 3. 539.1 Л17 Лазерная спектроскопия колебательно-возбужденных молекул:, , М.: Наука, 1990
- 4. 539.1 Л52 Нелинейные селективные фотопроцессы в атомах и молекулах : , Летохов В.С., М.: Наука, 1983
- 5. 539.1 С50 Физика атома и иона:, Смирнов Б.М., М.: Энергоатомиздат, 1986

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

1. Демонстрационный проектор

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

При изучении курса студент должен твердо усвоить основные представления о строении атомов и молекул, о современных методах спектроскопии и их применении в смежных областях, физике твердого тела, нанофотонике и т.п.

При изучении раздела «Основные понятия спектроскопии» студент должен твердо усвоить физические механизмы тонкого расщепления, а также квантово-механические принципы его расчета. Он должен уметь связать эти знания с представлениями об атоме водорода, полученными из курса общей физики и квантовой механики. В качестве самостоятельной работы студен должен повторить раздел «Атом водорода» из курса общей физики и квантовой механики, а также квантово-механическую теорию возмущений из курса теоретической физики.

Раздел «Строение многоэлектронного атома». Студент должен понять физические принципы электростатического расщепления и уметь провести его расчет для двухэлектронного атома с помощью квантово-механической теории возмущений. В качестве самостоятельной работы должен решать задачи по определению атомарного терма, исходя из оболочечной модели, а также задачи на определение величины электростатического расщепления.

Основы теории радиационных переходов. Студент должен твердо усвоить элементарные атомарные фотопроцессы и взаимосвязь между ними. Понять общие принципы формирования правил отбора исходя из законов сохранения и симметрии атомных систем. В качестве самостоятельной работы — повторить нестационарную квантово-механическую теорию возмущений, повторить теорию излучения Планка

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Студенты выносят из курса общей физики несколько искаженное представление о терме. Следует подробно объяснить зависимость электростатического расщепления от суммарного спина и суммарного орбитального момента. Первое можно сделать на примере двухэлектронного атома (атома гелия). Важно дать понятия о коэффициентах Эйнштейна и об дать квантово-механический вывод вероятности радиационного их взаимосвязи, а также перехода и объяснить студентам, что такое матричный элемент оператора дипольного момента и его связь с вероятностью радиационного перехода. Чтобы избежать формального усвоения правил отбора, необходимо объяснить их физическую природу, обусловленную элементарным процессом взаимодействия фотона с атомом. Можно дать понятие о насыщении перехода. Для объяснения типичных спектров атомов различных периодов периодической таблицы, следует активно использовать: понятие спектрального терма, правила отбора, оболочечную модель, теорию тонкого расщепления и т.п. Удобно продемонстрировать некоторые основные принципы спектроскопии многоэлектронного атома на примере работы некоторых атомных и ионных лазеров - таких как лазер на парах меди и золота, иодный лазер, гелий-неоновый лазер. При рассмотрении многоступенчатого возбуждения атомов необходимо использовать понятие насыщения перехода. При этом студенты должны уметь самостоятельно сделать оценки для интенсивности лазерного излучения, требуемой для эффективной многоступенчатой ионизации. В этом разделе необходимо дать понятие о технологии лазерного разделения аналитических методах детектирования атомарных изотопов, а также конденсированных средах.

Автор(ы):

Чистяков Александр Александрович, д.ф.-м.н., с.н.с.