Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Наименование образовательной программы: Физика и техника низких температур

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ В УСЛОВИЯХ ВАКУУМА И НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.08.03.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	2 семестр - 16 часов;
Практические занятия	2 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	2 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	2 семестр - 93,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Индивидуальный проект	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	2 семестр - 0,5 часа;

Москва 2021

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

А.В. Лубенченко (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

O HOUSE HORANGE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
111111111111111111111111111111111111111	Владелец	Крюков А.П.								
» <u>M</u> 3N »	Идентификатор	R9b81f956-KryukovAP-8dacf4ed								

(подпись)

o no noso	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
MOM	Владелец	Пузина Ю.Ю.								
	Идентификатор	Re86e9a56-Puzina-4d2acad1								
()										

(подпись)

А.П. Крюков

(расшифровка подписи)

Ю.Ю. Пузина

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение методов анализа поверхности для последующего использования в ядерной энергетике и теплофизике.

Задачи дисциплины

- ознакомление с элементной базой установок для анализа поверхности;
- ознакомление с современными методами анализа поверхности;;
- изучение теоретических основ методов рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии (РФЭС) и электронной оже-спектроскопии (ЭОС);;
 - формирование навыков анализа поверхности методами РФЭС и ЭОС..

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен анализировать и моделировать физические процессы в элементах энергетического оборудования	ИД-5 _{ПК-1} Знает методы определения параметров работы элементов энергетического оборудования и способен провести их оценку	знать: - теоретические основы формирования электронных спектров;; - основные узлы сверхвысоковакуумных установок для анализа поверхности. уметь: - проводить послойный химический и фазовый анализ ультратонких и тонких пленок методами РФЭС и ОС; - применять методы качественного и количественного анализа поверхности твердого тела.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Физика и техника низких температур (далее – ОПОП), направления подготовки 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основные узлы сверхвысоковакуумных установок для анализа поверхности
- знать теоретические основы формирования электронных спектров;
- уметь применять методы качественного и количественного анализа поверхности твердого тела
- уметь проводить послойный химический и фазовый анализ ультратонких и тонких пленок методами РФЭС и ОС

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

	Разделы/темы	В			Распр	ределе	ние труд	цоемкости	й работы					
№	Разделы/темы дисциплины/формы	асодел	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Н	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Основные узлы	27	2	4	-	8	-	-	-	-	-	15	-	Изучение материалов литературных
	сверхвысоко-													источников:
	вакуумных													[1], 5-82
	аналитических													
	установок													
1.1	Основные узлы	27		4	-	8	-	-	-	-	-	15	-	
	сверхвысоко-													
	вакуумных													
	аналитических													
	установок													
2	Методы анализа:	27		4	-	8	-	-	-	-	-	15	-	
	микроскопия и													
	спектроскопия													
	поверхности													
2.1	Методы анализа:	27		4	-	8	-	-	-		-	15	-	
	микроскопия и													
	спектроскопия													
	поверхности													
3	Физические явления,	27		4	-	8	-	-	-	-	-	15	-	Изучение материалов литературных
	лежащие в основе													источников:
	методов анализа													[2], 5-250
	поверхности													
3.1	Физические явления,	27		4	-	8	-	-	-	-	-	15	-	
	лежащие в основе													
	методов анализа													
	поверхности													
4	Послойный	27		4	-	8	-	-	-	-	-	15	-	<u>Изучение материалов литературных</u>
	химический и													источников:

	фазовый анализ ультратонких и тонких пленок												[3], 25-78 [4], 15-150
4.1	Послойный химический и фазовый анализ ультратонких и тонких пленок	27	4	-	8	-	-	-	-	-	15	-	
	Экзамен	36.0	1	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0	16	-	32	-	2	-	-	0.5	60	33.5	
	Итого за семестр	144.0	16	•	32		2	-		0.5		93.5	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Основны<u>е узлы сверхвысоко-вакуумных аналитических установок</u>

1.1. Основные узлы сверхвысоко-вакуумных аналитических установок

Основные элементы установки для анализа поверхности. Вакуумная система. Вакуумные насосы. Вакуумные измерения. Манометры и вакууметры. Методы течеискания. Энергоанализаторы и электронная оптика. Основное оборудование низкотемпературных установок: компрессора, теплообменники, дроссели. Энергоанализатор с задерживающим полем. Отклоняющие электростатические энергоанализаторы. Анализатор цилиндрическое зеркало. Полусферический анализатор. Источники частиц и излучения. Вторичный электронный умножитель. Фотоэлектронный умножитель. Полупроводниковый детектор. Сцинтилляционный счетчик. Детекторы вторичных и отраженных электронов. Канальный электронный умножитель. Микроканальные пластины. Масс-спектрометры. Системы разделения ионов. Источники частиц и излучения. Электронная пушка с термоэлектронной эмиссией. Электронная пушка с полевой эмиссией. Генератор высокого напряжения. Ионные пушки. Источники ионов. Источники рентгеновского и ультрафиолетового излучения. Схема рентгеновской трубки с двумя анодами..

2. Методы анализа: микроскопия и спектроскопия поверхности

2.1. Методы анализа: микроскопия и спектроскопия поверхности

Электронная микроскопия. Просвечивающий электронный микроскоп (ПЭМ). Режимы работы ПЭМ. Сканирующий (растровый) электронный микроскоп. Химический анализ. Структурный анализ. Дифракция обратно рассеянных электронов. Зондовая микроскопия. Сканирующий зондовый микроскоп. Электронная спектроскопия. Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия. Оже-электронная спектроскопия. Ионная спектроскопия. Спектроскопия обратного рассеяния Резефорда. Масс-спектроскопия вторичных ионов..

3. Физические явления, лежащие в основе методов анализа поверхности

3.1. Физические явления, лежащие в основе методов анализа поверхности

Пределы классического описания. Столкновение двух частиц. Потенциалы взаимодействия. Состояние электрона в атоме. Квантовая статистика. Основы физики конденсированного состояния. Зонная классификация твердых тел. Упругое рассеяние заряженных частиц. Неупругое рассеяние заряженных частиц в твердом теле. Сечения рассеяния. Дифференциальное упругое сечение рассеяния. Индикатриса рассеяния. Дифференциальное неупругое сечение рассеяния. Средняя неупругая длина свободного пробега электронов. Тормозная способность вещества. Характеристические потери энергии электронов в твёрдом теле. Ионизация. Потери на возбуждение плазменных колебаний. Модельные неупругие индикатрисы рассеяния. Многократное рассеяние заряженных частиц в веществе. Закон Бугера..

4. Послойный химический и фазовый анализ ультратонких и тонких пленок

4.1. Послойный химический и фазовый анализ ультратонких и тонких пленок

Энергетические электронные спектры электронов. Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия (РФЭС). Рентгеновский фотоэлектронный спектрометр. Рентгеновский источник. Глубина анализа. Фотоэлектронные процессы. Определение элементного состава. Обозначения пиков. Спин-орбитальное взаимодействие. Зарядка мишени. Определение относительной концентрации. Методы вычитания фона. Химический сдвиг. Профиль распределения по глубине. РФЭС с угловым разрешением. Сканирующая РЭФС.

Теоретическая интерпретация фотоэлектронных спектров. Магический угол. Профиль линии. Оже-спектроскопия (ОЭС). Сканирующий оже-микроскоп. Сравнение РФЭС и ОЭС. Варианты оже-процессов. Переход Костера-Кронига. Кинетическая энергия оже-электрона. Глубина анализа. Количественный анализ. Фазовый анализ..

3.3. Темы практических занятий

- 1. Характеристические потери энергии электронов в твёрдом теле;
- 2. Проведение калибровочных экспериментов, выбор режимов работы и настройка энергоанализатора;
- 3. Подготовка вакуумного и аналитического оборудования к проведению экспериментальных исследований. Подготовка образцов для проведения вакуумных исследований.;
- 4. Определение толщины тонкого слоя на поверхности твёрдого тела методом РФЭС;
- 5. Фазовый анализ поверхности твёрдого тела методами РФЭС и ОЭС;
- 6. Определение элементного состава поверхности и относительной концентрации элементов методами РФЭС и ОЭС;
- 7. Методы вычитания фона: линейный, Ширли и Туогарда;
- 8. Столкновение двух частиц. Потенциалы взаимодействия. Сечения рассеяния.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	ди	омер ј сцип. ответ п.3	лины ствиі	(B	Оценочное средство (тип и наименование)
Знать: основные узлы сверхвысоковакуумных установок для анализа поверхности	ИД-5 _{ПК-1}	+				Тестирование/Основные узлы сверхвысоковакуумных установок для анализа поверхности
теоретические основы формирования электронных спектров;	ИД-5пк-1		+			Тестирование/Методы анализа: микроскопия и спектроскопия поверхности
Уметь: применять методы качественного и количественного анализа поверхности твердого тела	ИД-5 _{ПК-1}			+		Индивидуальный проект/Определение относительной концентрации элементов методом РФЭС Индивидуальный проект/Определение степени окисления поверхности и толщины окисленного слоя методом РФЭС
проводить послойный химический и фазовый анализ ультратонких и тонких пленок методами РФЭС и ОС	ИД-5 _{ПК-1}				+	Индивидуальный проект/Определение относительной концентрации элементов методом РФЭС Индивидуальный проект/Определение степени окисления поверхности и толщины окисленного слоя методом РФЭС

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

2 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Определение относительной концентрации элементов методом РФЭС (Индивидуальный проект)
- 2. Определение степени окисления поверхности и толщины окисленного слоя методом РФЭС (Индивидуальный проект)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Методы анализа: микроскопия и спектроскопия поверхности (Тестирование)
- 2. Основные узлы сверхвысоковакуумных установок для анализа поверхности (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №2)

В диплом выставляется оценка за 2 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Фелдман, Л. Основы анализа поверхности и тонких пленок = Fundamentals of surface and thin film analysis : пер. с англ. / Л. Фелдман, Д. Майер ; ред. В. В. Белошицкий . М. : Мир, 1989.-342 с.;
- 2. Введение в физику поверхности / К. Оура, и др., Рос. акад. наук, Дальневост. отд-ние, интавтоматики и процессов управления . М. : Наука, 2006 . 490 с. ISBN 5-02-034355-2 .;
- 3. Нефедов, В. И. Физические методы исследования поверхности твердых тел / В. И.
- Нефедов, В. Т. Черепин, Акад. наук СССР. Ин-т общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова . М.: Наука, 1983 . 296 с.;
- 4. Берлин Е. В., Сейдман Л. А.- "Получение тонких пленок реактивным магнетронным распылением", Издательство: "Техносфера", Москва, 2014 (256 с.) http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=73531.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 2. Scilab.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
 2. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 3. База данных Scopus http://www.scopus.com

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
N. C	наименование	
Учебные аудитории	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
для проведения	зал ИВЦ	
лекционных занятий и	A-110,	стол преподавателя, стол компьютерный,
текущего контроля	Вычислительная	стул, доска интерактивная, компьютерная
	лаборатория	сеть с выходом в Интернет, мультимедийный
		проектор, указка лазерная,
		многофункциональный центр, сервер,
		компьютер персональный, принтер, наборы
	. 114 XX	демонстрационного оборудования
	А-114, Учебная	стол, стул, шкаф, доска маркерная,
	лаборатория	оборудование учебное, техническая
	«Механика и	аппаратура, компьютер персональный,
	молекулярная	принтер, инвентарь специализированный,
	физика»	стенд лабораторный
Учебные аудитории	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
для проведения	зал ИВЦ	
практических занятий,	A-110,	стол преподавателя, стол компьютерный,
КР и КП	Вычислительная	стул, доска интерактивная, компьютерная
	лаборатория	сеть с выходом в Интернет, мультимедийный
		проектор, указка лазерная,
		многофункциональный центр, сервер,
		компьютер персональный, принтер, наборы
		демонстрационного оборудования
	А-114, Учебная	стол, стул, шкаф, доска маркерная,
	лаборатория	оборудование учебное, техническая
	«Механика и	аппаратура, компьютер персональный,
	молекулярная	принтер, инвентарь специализированный,
	физика»	стенд лабораторный
Учебные аудитории	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
для проведения	зал ИВЦ	
промежуточной	A-110,	стол преподавателя, стол компьютерный,
аттестации	Вычислительная	стул, доска интерактивная, компьютерная
	лаборатория	сеть с выходом в Интернет, мультимедийный
		проектор, указка лазерная,
		многофункциональный центр, сервер,
		компьютер персональный, принтер, наборы
		демонстрационного оборудования
	А-114, Учебная	стол, стул, шкаф, доска маркерная,
	лаборатория	оборудование учебное, техническая
	«Механика и	аппаратура, компьютер персональный,
	молекулярная	принтер, инвентарь специализированный,
	физика»	стенд лабораторный
Помещения для	M-411/1,	стол, стул, доска меловая, мультимедийный

самостоятельной	Компьютерный	проектор, компьютер персональный
работы	класс	
Помещения для	М-402, Аудитория	стеллаж для хранения книг, стул, стол
консультирования	каф. "НТ"	письменный
Помещения для	М-407/1, Кладовая	стеллаж для хранения инвентаря, стеллаж
хранения		для хранения книг, инвентарь
оборудования и		специализированный
учебного инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Исследование поверхности в условиях вакуума и низких температур

(название дисциплины)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Основные узлы сверхвысоковакуумных установок для анализа поверхности (Тестирование)
- КМ-2 Методы анализа: микроскопия и спектроскопия поверхности (Тестирование)
- КМ-3 Определение относительной концентрации элементов методом РФЭС (Индивидуальный проект)
- КМ-4 Определение степени окисления поверхности и толщины окисленного слоя методом РФЭС (Индивидуальный проект)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер		Индекс КМ:	КМ- 1	KM- 2	КМ- 3	KM- 4
раздела		Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Основные узлы сверхвысоко-вакуумных аналитических установок					
1.1	Основные узлы сверхвысоко-вакуумных аналитических установок		+			
2	Методы анализа: микроскопия и спектроскопи поверхности	ия				
2.1	Методы анализа: микроскопия и спектроскопи поверхности	Я		+		
3	Физические явления, лежащие в основе метод анализа поверхности	ОВ				
3.1	Физические явления, лежащие в основе метод анализа поверхности	(OВ			+	+
4	Послойный химический и фазовый анализ ультратонких и тонких пленок					
4.1	Послойный химический и фазовый анализ ультратонких и тонких пленок				+	+
	В	ec KM, %:	15	25	30	30