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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Наименование образовательной программы: Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины МЕТРОЛОГИЯ НАНОМАТЕРИАЛОВ И НАНОУСТРОЙСТВ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.10
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 5; 8 семестр - 3; всего - 8
Часов (всего) по учебному плану:	288 часа
Лекции	7 семестр - 32 часа; 8 семестр - 14 часов; всего - 46 часа
Практические занятия	7 семестр - 48 часа; 8 семестр - 28 часа; всего - 76 часа
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	7 семестр - 2 часа; 8 семестр - 2 часа; всего - 4 часа
Самостоятельная работа	7 семестр - 97,5 часа; 8 семестр - 63,5 часа; всего - 161,0 час
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Коллоквиум	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен Экзамен	7 семестр - 0,5 часа; 8 семестр - 0,5 часа; всего - 1,0 час

Москва 2020

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

В.П. Афанасьев

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

NASO VE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Дмитриев А.С.							
NOM &	Идентификатор	R8d0ce031-DmitriyevAS-aaaeae2							

(подпись)

NGO NGO	Подписано электронн	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ											
New	Владелец	Пузина Ю.Ю.										
	Идентификатор	Re86e9a56-Puzina-4d2acad1										
	,	`										

(подпись)

А.С. Дмитриев

(расшифровка подписи)

Ю.Ю. Пузина

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение основ современных методов диагностики и тестирования наноматериалов и наноустройств для их использования в перспективных технологиях

Задачи дисциплины

- изучение современных методов диагностики наноматериалов и наноустройств;
- изучение методов исследования наноструктурных поверхностей и покрытий;
- изучение методов диагностики и измерений электрофизических и тепловых свойств наноматериалов;
- изучение методов сертификации и контроля наноматериалов и диагностики их функциональных свойств.

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-3 Готов к расчетно- экспериментальному анализу особенностей процессов в наноразмерных системах	ИД-2 _{ПК-3} Знает особенности метрологических систем и систем диагностики наноразмерных материалов и устройств	знать: - методы определения основных параметров наноразмерных систем и наноматериалов; - способы диагностики и метрологии наноразмерных материалов и устройств. уметь: - проводить научные эксперименты и тесты с нанотехнологическим оборудованием; - проводить и обрабатывать измерения в наноразмерных материалах и наноустройствах.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике (далее – ОПОП), направления подготовки 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Физика специальная
- знать Термодинамика
- знать Тепломассообмен
- знать Физика конденсированного состояния
- знать Физика твердого тела

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 8 зачетных единиц, 288 часа.

	D/	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										
Nº	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	Ü	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 понятия нанотехнологий	34	7	8	ı	10	-	-	-	ı	-	16	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
1.1	Понятие нанотехнологий	34		8	_	10	-	-	-	-	-	16	-	дополнительного материала по разделу "Основные понятия нанотехнологий" <i>Изучение материалов литературных источников:</i> [1], 72-101 [2], 192-234 [3], 36-48 [4], 11-45
2	Нанокомпоненты и наноматериалы, методы их диагностики	36		8	-	12	-	-	-	-	-	16	-	Самостоятельное изучение <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Нанокомпоненты и наноматериалы, методы
2.1	Зондовая микроскопия	18		4	-	6	-	-	-	-	-	8	-	их диагностики" <i>Изучение материалов литературных</i>
2.2	Спектроскопия	18		4	-	6	-	-	-	-	-	8	-	<u>источников:</u> [1], 72-101 [2], 192-234 [3], 8-22
3	Методы диагностики и тестирования наноматериалов	34		8	ı	10	-	-	-	ı	-	16	1	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу
3.1	Механические свойства наноматериалов	17		4	-	5	-	-	-	-	-	8	-	"Методы диагностики и тестирования наноматериалов" <i>Изучение материалов литературных</i>
3.2	Оптические свойства наноматериалов	17		4	-	5	-	-	-	-	-	8	-	<u>источников:</u> [1], 72-101

_													•	
														[2], 192-234 [3], 52-74 [4], 263-332
4	Методы исследования наноструктурных поверхностей и покрытий	40		8	ı	16	-	-	-	-	-	16	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Методы исследования наноструктурных
4.1	Общая классификация методов	40		8	-	16	-	-	-	-	-	16	-	поверхностей и покрытий" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [3], 36-48
	Экзамен	36.0	_	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	180.0		32	•	48	-	2	-	-	0.5	64	33.5	
	Итого за семестр	180.0		32	•	48		2	-		0.5		97.5	
5	Диагностика и измерения электрофизических и тепловых свойств наноматериалов	34	8	6	1	14	-	-	-	-	-	14	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Диагностика и измерения электрофизических и тепловых свойств
5.1	Электрофизические свойства наноматериалов и методы их измерений	17		3	-	7	-	-	-	-	-	7	-	наноматериалов" Изучение материалов литературных источников: [1], 72-101
5.2	Теплофизические свойства наноматериалов и методы их диагностики	17		3	-	7	-	-	-	-	1	7	-	[2], 192-234 [3], 56-78
6	Методы сертификации и контроля наноматериалов и диагностики их функциональных свойств	38		8	-	14	-	-	-	-	-	16	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Методы сертификации и контроля наноматериалов и диагностики их функциональных свойств" Изучение материалов литературных
6.1	Порометрия	9		2	-	3	-	-	-	-	-	4	-	источников:
6.2	Оптический контроль	10	1	2	-	4	-	-	-	-	-	4	-	[1], 72-101
6.3	Контроль физических	10		2	-	4	-	-	-	-	-	4	-	[2], 192-234

	свойств													[3], 116-161
6.4	Биосовместимость	9		2	ı	3	ı	-	-	1	-	4	=	
	Экзамен	36.0		-	ı	-	1	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	108.0		14	-	28	-	2	-	-	0.5	30	33.5	
	Итого за семестр	108.0		14	-	28		2		-		63.5		
	ИТОГО	288.0	-	46	•	76		4	-		1.0		161.0	

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. Основные понятия нанотехнологий

1.1. Понятие нанотехнологий

Краткая история нанотехнологий. Физические основы нанотехнологии. Метрология наносистем. Примеры применения нанотехнологий.

2. Нанокомпоненты и наноматериалы, методы их диагностики

2.1. Зондовая микроскопия

Основные понятия зондовой микроскопии. Сканирующая зондовая микроскопия. Атомно-силовая микроскопия. Артефакты. Области применения зондовой микроскопии.

2.2. Спектроскопия

Электронная микроскопия. Растровая электронная микроскопия. Просвечивающая электронная микроскопия. Рентгеновская спектроскопия (XAS, EXAFS и др.).

3. Методы диагностики и тестирования наноматериалов

3.1. Механические свойства наноматериалов

Механические свойства наноматериалов. Методы анализа механических свойств.

3.2. Оптические свойства наноматериалов

Оптическая спектроскопия, спектрофотометры. Рамановская спектроскопия наноматериалов.

4. Методы исследования наноструктурных поверхностей и покрытий

4.1. Общая классификация методов

Исследование поверхности методом ИК-Фурье спектроскопии. Рамановская спектроскопия наноматериалов. Лазерная спектроскопия. Фемто- и наносекундная спектроскопия.

5. Диагностика и измерения электрофизических и тепловых свойств наноматериалов

5.1. Электрофизические свойства наноматериалов и методы их измерений

Удельное электросопротивление наноматериалов. Нанокомпоненты. Пленки. Нанокомпозиты.

5.2. Теплофизические свойства наноматериалов и методы их диагностики

Измерение термодинамических параметров наноматериалов. Измерение теплопереноса в наноматериалах.

6. Методы сертификации и контроля наноматериалов и диагностики их функциональных свойств

6.1. Порометрия

Определение истинной поверхности.

6.2. Оптический контроль

Профилометрия. Флуоресценция. Эллипсометрия. Конфокальная микроскопия.

6.3. Контроль физических свойств

Резистометрия. Магнитные измерения.

6.4. Биосовместимость

Контроль и тестирование биосовместимости. Контроль и тестирование безопасности наноматериалов.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Метрология наносистем и примеры применения нанотехнологий;
- 2. Диагностики и тестирования наноматериалов;
- 3. Методы диагностики и тестирования наноматериалов;
- 4. Методы исследования наноструктурных поверхностей и покрытий;
- 5. Диагностика и измерения электрофизических и тепловых свойств наноматери;
- 6. Методы сертификации и контроля наноматериалов и диагностики их функциональных свойств.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основные понятия нанотехнологий"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Нанокомпоненты и наноматериалы, методы их диагностики"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Методы диагностики и тестирования наноматериалов"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Методы исследования наноструктурных поверхностей и покрытий"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Диагностика и измерения электрофизических и тепловых свойств наноматериалов"
- 6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Методы сертификации и контроля наноматериалов и диагностики их функциональных свойств"

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		Ho ди	омер Ісцип	разде лины	ла)	Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	5	6	
Знать:	1	ı	1	1	1	1		
способы диагностики и метрологии								Контрольная работа/Методы исследования
наноразмерных материалов и устройств								наноструктурных поверхностей и покрытий
	ИД-2 _{ПК-3}	+	+					Контрольная работа/Способы диагностики и метрологии наноразмерных материалов и устройств
методы определения основных параметров наноразмерных систем и наноматериалов	ИД-2 _{ПК-3}					+		Контрольная работа/Диагностика и измерения тепловых свойств наноматериалов Контрольная работа/Диагностика и измерения электрофизических свойств наноматериалов
Уметь:								
проводить и обрабатывать измерения в наноразмерных материалах и наноустройствах	ИД-2 _{ПК-3}			+	+			Коллоквиум/Диагностика и тестирования наноматериалов
, <u>F</u>								Коллоквиум/Методы диагностики и тестирования наноматериалов
проводить научные эксперименты и тесты с нанотехнологическим оборудованием	ИД-2 _{ПК-3}						+	Коллоквиум/Методы контроля наноматериалов и их функциональных свойств Коллоквиум/Методы сертификации наноматериалов и их функциональных свойств

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

7 семестр

Форма реализации: Проверка задания

- 1. Диагностика и тестирования наноматериалов (Коллоквиум)
- 2. Методы диагностики и тестирования наноматериалов (Коллоквиум)
- 3. Методы исследования наноструктурных поверхностей и покрытий (Контрольная работа)
- 4. Способы диагностики и метрологии наноразмерных материалов и устройств (Контрольная работа)

8 семестр

Форма реализации: Проверка задания

- 1. Диагностика и измерения тепловых свойств наноматериалов (Контрольная работа)
- 2. Диагностика и измерения электрофизических свойств наноматериалов (Контрольная работа)
- 3. Методы контроля наноматериалов и их функциональных свойств (Коллоквиум)
- 4. Методы сертификации наноматериалов и их функциональных свойств (Коллоквиум)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №7)

Итоговая оценка по курсу выставляется на основе оценки за промежуточную аттестацию. Возможен случай, когда в силу значительно отличающейся текущей оценки может быть применен повышающий или понижающий коэффициент

Экзамен (Семестр №8)

Итоговая оценка по курсу выставляется на основе оценки за промежуточную аттестацию. Возможен случай, когда в силу значительно отличающейся текущей оценки может быть применен повышающий или понижающий коэффициент

В диплом выставляется оценка за 8 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Дмитриев, А. С. Физико-химия наноструктур: учебное пособие по курсам "Физико-химия наночастиц и наноматериалов", "Тепловые процессы в наноструктурах", "Химия наноструктур. Часть 2" по направлению "Ядерная энергетика и теплофизика" по профилю "Нанотехнологии и наноматериалы для энергетики" / А. С. Дмитриев, И. А. Михайлова, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". – М.: Изд-во МЭИ, 2013. – 240 с. - ISBN 978-5-7046-1356-5. http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=5631:

- 2. Нанотехнологии. Азбука для всех / Н. С. Абрамчук, [и др.] ; Ред. Ю. Д. Третьяков . -2-е изд., испр. и доп . М. : Физматлит, 2009 . -368 с. ISBN 978-5-922110-48-8 .;
- 3. Суздалев, И. П. Нанотехнология. Физико-химия нанокластеров, наноструктур и наноматериалов / И. П. Суздалев . М. : Эдиториал УРСС, 2006 . 592 c. (Синергетика: от прошлого к будущему) . ISBN 5-484-00243-5 .;
- 4. Старостин В. В.- "Материалы и методы нанотехнологий", (4-е изд. (эл.)), Издательство: "Издательство "Лаборатория знаний"", Москва, 2015 (434 с.) http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=66203.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux.

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

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 3. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 4. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 5. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 7. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 8. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 9. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 10. База открытых данных Министерства экономического развития $P\Phi$ http://www.economy.gov.ru
- 11. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 12. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 13. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 14. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 15. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

WHITEI III WIDIO TEMIN IEEKOE ODECHE IEINE AITCENIUMINDI											
Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение									
	наименование										
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер									
проведения лекционных	зал ИВЦ										
занятий и текущего контроля	А-410, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска									
	аудитория "А"	меловая									
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер									
проведения практических	зал ИВЦ										
занятий, КР и КП	А-410, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска									
	аудитория "А"	меловая									
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер									
проведения промежуточной	зал ИВЦ										

аттестации	А-410, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
	аудитория "А"	меловая
Помещения для	M-411/1,	стол, стул, доска меловая,
самостоятельной работы	Компьютерный	мультимедийный проектор, компьютер
	класс	персональный
Помещения для	M-423/1,	стул, стол письменный
консультирования	Аудитория каф.	
	"HT"	
Помещения для хранения	М-407/1, Кладовая	стеллаж для хранения инвентаря,
оборудования и учебного		стеллаж для хранения книг, инвентарь
инвентаря		специализированный

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Метрология наноматериалов и наноустройств

(название дисциплины)

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Способы диагностики и метрологии наноразмерных материалов и устройств (Контрольная работа)
- КМ-2 Методы исследования наноструктурных поверхностей и покрытий (Контрольная работа)
- КМ-3 Методы диагностики и тестирования наноматериалов (Коллоквиум)
- КМ-4 Диагностика и тестирования наноматериалов (Коллоквиум)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер		Индекс КМ:	КМ- 1	КМ- 2	КМ- 3	КМ- 4
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	6	9	12	16
1	Основные понятия нанотехнологий					
1.1	Понятие нанотехнологий		+	+		
2	Нанокомпоненты и наноматериалы, методы диагностики	ИХ				
2.1	Зондовая микроскопия		+	+		
2.2	Спектроскопия		+	+		
3	Методы диагностики и тестирования наном	атериалов				
3.1	Механические свойства наноматериалов				+	+
3.2	Оптические свойства наноматериалов				+	+
4	Методы исследования наноструктурных поверхностей и покрытий					
4.1	Общая классификация методов				+	+
	В	Вес КМ, %:	25	25	25	25

8 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-5 Диагностика и измерения электрофизических свойств наноматериалов (Контрольная работа)
- КМ-6 Диагностика и измерения тепловых свойств наноматериалов (Контрольная работа)
- КМ-7 Методы сертификации наноматериалов и их функциональных свойств (Коллоквиум)
- КМ-8 Методы контроля наноматериалов и их функциональных свойств (Коллоквиум)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер	_	Индекс КМ:	КМ- 5	КМ- 6	КМ- 7	КМ- 8
раздела	Раздел дисциплины	Неделя	6	9	12	16
1	Диагностика и измерения электрофизических тепловых свойств наноматериалов	<u>КМ:</u> и				
1.1	Электрофизические свойства наноматериалов их измерений	и методы	+	+		
1.2	Теплофизические свойства наноматериалов и диагностики	методы их	+	+		
2	Методы сертификации и контроля наноматери диагностики их функциональных свойств	иалов и				
2.1	Порометрия				+	+
2.2	Оптический контроль				+	+
2.3	Контроль физических свойств				+	+
2.4	Биосовместимость				+	+
	I	Bec KM, %:	25	25	25	25