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: Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.07.02.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	2 семестр - 32 часа;
Практические занятия	2 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	2 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	2 семестр - 77,5 часа;
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	2 семестр - 0,5 часа;

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

O HELLOWAY PARTY	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Михайлова И.А.
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R6487a0ab-MikhailovalA-f37cba00

И.А. Михайлова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



П.Г. Макаров

Заведующий выпускающей кафедрой

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Пузина Ю.Ю.
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	Re86e9a56-Puzina-4d2acad1

Ю.Ю. Пузина

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение основ современной оптоэлектроники, метаматериалов различных нанофотоники, наноплазмоники И В диапазонах спектра электромагнитных волн, их использование в перспективных технологиях.

Задачи дисциплины

- изучение современной твердотельной оптоэлектроники, в частности на базе нанокомпонент и наноматериалов, в различных диапазонах спектра электромагнитных волн, их использование в перспективных технологиях;
- изучение механизмов взаимодействия электромагнитного поля с материалами в нанофотонике и наноплазмонике;
- изучение физики и технологии метаматериалов, приобретение навыков выполнения на этой основе инженерных расчетов для решения конкретных прикладных задач.

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-4 _{ПК-1} Знаком с особенностями технологических процессов, протекающих в элементах энергетического оборудования специального назначения.	знать: - способы расчета процессов в функциональных материалах в энергетике. уметь: - проводить расчеты эффективности типовых функциональных материалов для энергетики.
ПК-3 Готов самостоятельно определять направление и характер проводимых исследований, учитывать современные тенденции развития наноразмерных систем и устройств	ИД-1 _{ПК-3} Владеет способами решения физико-технических и инженерных проблем в современных наноразмерных системах и устройствах	знать: - типовые решения систем, проводить комплексный анализ функциональных материалов для энергетики. уметь: - подбирать компоненты функциональных материалов для энергетики и проводить их расчет.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике (далее – ОПОП), направления подготовки 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Математика
- знать Физика (общая)
- знать Прикладная физика
- знать Термодинамика
- знать Физика твердого тела
- знать Физика конденсированного состояния
- знать Тепловые процессы в наноструктурах

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.

	D /	8			Распр	ределе	ние труд	цоемкости	праздела (в часах) по ви	дам учебно	 й работы	
No	Разделы/темы дисциплины/формы	всего часон на раздел	Семестр				Конта	ктная раб	ота				СР	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	го ч	еме			_	Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	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	Функциональные энергетические материалы. Классификация и основные направления использования	14	2	4	-	4	-	-	-	-	-	6	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Функциональные энергетические материалы. Классификация и основные направления использования" Изучение материалов литературных
1.1	Функциональные энергетические материалы. Классификация и основные направления использования	14		4	-	4	-	-	-	-	-	6	-	источников: [1], 71-101 [2], 36-48 [3], 192-234 [4], 72-101
2	Функциональные энергетические наноматериалы	18		6	-	6	-	-	-	-	-	6	-	Самостоятельное изучение <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу
2.1	Функциональные энергетические наноматериалы	18		6	-	6	-	-	-	-	-	6	-	"Функциональные энергетические наноматериалы" и подготовка к контрольной работе Изучение материалов литературных источников: [1], 71-101 [2], 8-22 [3], 192-234 [4], 72-101
3	Функциональные поверхности	20		6	-	6	-	-	-	ı	-	8	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение

		T	1			ı		I	I	1		1	I	
	материалов для													дополнительного материала по разделу
	повышения													"Функциональные поверхности материалов
	энергоэффективности													для повышения энергоэффективности" и
3.1	Функциональные	20		6	-	6	-	-	-	-	-	8	-	подготовка к контрольной работе
	поверхности													<u>Изучение материалов литературных</u>
	материалов для													источников:
	повышения													[1], 71-101
	энергоэффективности													[2], 52-74
														[3], 192-234
														[4], 72-101
4	Функциональные	16		4	-	4	-	-	-	-	-	8	-	Самостоятельное изучение
	материалы для													<i>теоретического материала</i> : Изучение
	традиционной													дополнительного материала по разделу
	энергетики.													"Функциональные материалы для
	Материалы для													традиционной энергетики. Материалы для
	тепловой и атомной													тепловой и атомной энергетики"
	энергетики													Изучение материалов литературных
4.1	Функциональные	16		4	-	4	-	-	-	-	-	8	-	источников:
	материалы для													[2], 36-48
	традиционной													
	энергетики.													
	Материалы для													
	тепловой и атомной													
	энергетики													
5	Функциональные	20		6	-	6	-	-	-	-	-	8	-	Самостоятельное изучение
	материалы для													<i>теоретического материала</i> : Изучение
	солнечной и ветровой													дополнительного материала по разделу
	энергетики													"Функциональные материалы для солнечной
5.1	Функциональные	20		6	-	6	-	-	-	-	-	8	-	и ветровой энергетики" и подготовка к
	материалы для													контрольной работе
	солнечной и ветровой													Изучение материалов литературных
	энергетики													источников:
	1													[1], 71-101
														[2], 56-78
														[3], 192-234
														[4], 72-101
6	Функциональные	20		6	-	6	-	-	-	-	-	8	-	Самостоятельное изучение
	материалы для													<i>теоретического материала:</i> Изучение
	хранения													дополнительного материала по разделу
<u> </u>	Аршисиил					l		l	l	1	l .	l	1	Actioning applied matching in basical

	электрической и тепловой энергии												"Функциональные материалы для хранения электрической и тепловой энергии"
6.1	Функциональные	20	6	-	6	-	=-	-	-	-	8	-	Изучение материалов литературных
	материалы для												источников:
	хранения												[1], 71-101
	электрической и												[2], 116-161
	тепловой энергии												[3], 192-234
	-												[4], 72-101
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0	32	-	32	-	2	-	-	0.5	44	33.5	
	Итого за семестр	144.0	32	-	32		2	-		0.5		77.5	

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. Функциональные энергетические материалы. Классификация и основные направления использования

1.1. Функциональные энергетические материалы. Классификация и основные направления использования

Типы и основные свойства функциональных энергетических материалов.

2. Функциональные энергетические наноматериалы

- 2.1. Функциональные энергетические наноматериалы Особенности функциональных энергетических наноматериалов.
 - 3. Функциональные поверхности материалов для повышения энергоэффективности
- 3.1. Функциональные поверхности материалов для повышения энергоэффективности Функциональные поверхности материалов для повышения энергоэффективности.
- <u>4. Функциональные материалы для традиционной энергетики. Материалы для тепловой и атомной энергетики</u>
- 4.1. Функциональные материалы для традиционной энергетики. Материалы для тепловой и атомной энергетики

Основные свойства функциональных материалов для традиционной энергетики.

- 5. Функциональные материалы для солнечной и ветровой энергетики
- 5.1. Функциональные материалы для солнечной и ветровой энергетики Функциональные материалы для солнечной и ветровой энергетики.
 - 6. Функциональные материалы для хранения электрической и тепловой энергии
- 6.1. Функциональные материалы для хранения электрической и тепловой энергии Функциональные наноматериалы для хранения электрической и тепловой энергии.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Типы и основные свойства функциональных энергетических материалов;
- 2. Особенности функциональных энергетических наноматериалов;
- 3. Функциональные поверхности материалов для повышения энергоэффективности;
- 4. Основные свойства функциональных материалов для традиционной энергетики;
- 5. Функциональные материалы для солнечной и ветровой энергетики;
- 6. Функциональные наноматериалы для хранения электрической и тепловой энергии.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Функциональные энергетические материалы. Классификация и основные направления использования"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Функциональные энергетические наноматериалы"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Функциональные поверхности материалов для повышения энергоэффективности"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Функциональные материалы для традиционной энергетики. Материалы для тепловой и атомной энергетики"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Функциональные материалы для солнечной и ветровой энергетики"
- 6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Функциональные материалы для хранения электрической и тепловой энергии"

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	формирусмых		Но	мер	разде	ла		Оценочное средство			
	Коды	C			лины		1	(тип и наименование)			
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	1	1 2		етствии с г 3 4		6				
Знать:		I					1				
способы расчета процессов в функциональных материалах в энергетике	ИД-4 _{ПК-1}	+	+					Контрольная работа/Типы и основные свойства функциональных энергетических материалов			
типовые решения систем, проводить комплексный анализ функциональных материалов для энергетики	ИД-1 _{ПК-3}			+	+			Контрольная работа/Функциональные поверхности материалов для повышения энергоэффективности			
Уметь:											
проводить расчеты эффективности типовых функциональных материалов для энергетики	ИД-4 _{ПК-1}					+		Контрольная работа/Функциональные материалы для солнечной и ветровой энергетики			
подбирать компоненты функциональных материалов для энергетики и проводить их расчет	ИД-1 _{ПК-3}						+	Коллоквиум/Функциональные наноматериалы для хранения электрической и тепловой энергии			

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: Письменная работа

- 1. Типы и основные свойства функциональных энергетических материалов (Контрольная работа)
- 2. Функциональные материалы для солнечной и ветровой энергетики (Контрольная работа)
- 3. Функциональные поверхности материалов для повышения энергоэффективности (Контрольная работа)

Форма реализации: Устная форма

1. Функциональные наноматериалы для хранения электрической и тепловой энергии (Коллоквиум)

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. Дмитриев, А. С. Введение в нанотеплофизику / А. С. Дмитриев. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. 790 с. (Нанотехнологии). ISBN 978-5-9963-0843-9.;
- 2. 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/elib/view.php?id=5631;
- 3. Дмитриев, А. С. Введение в наноэнергетику: учебное пособие по курсам "Проблемы и перспективы наноэнергетики", "Физикохимия наночастиц и наноматериалов", "Тепловые процессы в наноструктурах", по направлению "Ядерная энергетика и теплофизика", профилю "Нанотехнологии и наноматериалы для энергетики" / А. С. Дмитриев, И. А. Михайлова, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". М.: Издательский дом МЭИ, 2011. 320 с. ISBN 978-5-383-00654-2.:
- 4. Дмитриев А. С.- "Введение в нанотеплофизику", (эл. изд.), Издательство: "Лаборатория знаний", Москва, 2015 (793 с.) http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=66201.

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. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	M-409/2,	стол преподавателя, стол, доска
проведения лекционных	Аудитория каф.	меловая, мультимедийный проектор
занятий и текущего контроля	"HT"	
	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
	зал ИВЦ	
Учебные аудитории для	M-409/2,	стол преподавателя, стол, доска
проведения практических	Аудитория каф.	меловая, мультимедийный проектор
занятий, КР и КП	"HT"	
	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
	зал ИВЦ	
Учебные аудитории для	M-409/2,	стол преподавателя, стол, доска
проведения промежуточной	Аудитория каф.	меловая, мультимедийный проектор
аттестации	"HT"	
	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
	зал ИВЦ	
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. "НТ"	
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

Функциональные энергетические материалы

(название дисциплины)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Типы и основные свойства функциональных энергетических материалов (Контрольная работа)
- КМ-2 Функциональные поверхности материалов для повышения энергоэффективности (Контрольная работа)
- КМ-3 Функциональные материалы для солнечной и ветровой энергетики (Контрольная работа)
- КМ-4 Функциональные наноматериалы для хранения электрической и тепловой энергии (Коллоквиум)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер		Индекс КМ:	KM-	KM- 2	KM- 3	KM- 4
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	8	11	15
1	Функциональные энергетические материалы.					
	Классификация и основные направления испо-	льзования				
1.1	Функциональные энергетические материалы. Классификация и основные направления испо-	льзования	+			
2	Функциональные энергетические наноматериа					
2.1	Функциональные энергетические наноматериа	алы	+			
3	Функциональные поверхности материалов для повышения энергоэффективности	Н				
3.1	Функциональные поверхности материалов для повышения энергоэффективности	I		+		
4	Функциональные материалы для традиционно энергетики. Материалы для тепловой и атомно энергетики					
4.1	Функциональные материалы для традиционно энергетики. Материалы для тепловой и атомно энергетики			+		
5	Функциональные материалы для солнечной и энергетики	ветровой				
5.1	Функциональные материалы для солнечной и энергетики	ветровой			+	
6	Функциональные материалы для хранения электрической и тепловой энергии					
6.1	Функциональные материалы для хранения электрической и тепловой энергии					+
		Bec KM, %:	15	25	25	35