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 ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В КОЛЛОИДНЫХ РАСТВОРАХ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	1 семестр - 32 часа;
Практические занятия	1 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	1 семестр - 16 часов;
Консультации	1 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	1 семестр - 97,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,5 часа;

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NISO NE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Макаров П.Г.							
NOM &	Идентификатор	R9a51899a-MakarovPG-4f257daf							

П.Г. Макаров

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



П.Г. Макаров

Заведующий выпускающей кафедрой

INC. N. COMPANY	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения 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 свойств коллоидных растворов, сфер их практического применения, способов их создания, а также освоение физических процессов, происходящих в дисперсных системах при передаче им тепла, внесении их в поле градиента температур, что может наблюдаться как при непосредственном практическом применении, так и при их образовании.

Задачи дисциплины

- изучение классификации дисперсных систем, а также физических свойств коллоидных растворов как класса дисперсных систем;
- освоение сфер практического применения коллоидных растворов, а также случаев, когда самопроизвольное образование дисперсных систем являются нежелательным явлением;
- изучение физических процессов, происходящих в дисперсных системах, содержащих нано- и микроскопические включения, под действием внешнего теплового воздействия;
 - освоение методов создания стабильных коллоидных растворов.

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-1 _{ПК-1} Имеет практические навыки применения измерительных приборов и техники эксперимента, навыки постобработки экспериментальных данных и способен провести анализ погрешностей определяемых величин	знать: - физические свойства коллоидных растворов как класса дисперсных систем. уметь: - определять параметры коллоидных растворов, необходимые для конкретного случая их практического применения.
ПК-2 Способен применять расчетно-теоретические и экспериментальные методы исследования электромагнитных и теплофизических процессов в низкоразмерных устройствах и материалах	ИД-3 _{ПК-2} Способен анализировать механические, электромагнитные и теплофизические свойства в низкоразмерных материалах и устройствах	знать: - теплофизические процессы, характерные для двухфазных дисперсных систем. уметь: - проводить типовые технологические процессы по созданию коллоидных растворов.

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 физика (общая)
- знать химия
- знать физико-химия наночастиц и наноматериалов
- знать прикладная физика

- знать тепломассообмен
- знать процессы получения наночастиц и наноматериалов

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 5 зачетных единиц, 180 часов.

	D	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы								й работы		
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	Контактная работа					CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	TK	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Дисперсные системы, дисперсионная среда, дисперсная фаза. Классификация, основные свойства.	36	1	8	4	8	-	-	-	-	-	16	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Дисперсные системы, дисперсионная среда, дисперсная фаза. Классификация, основные
1.1	Дисперсные системы, дисперсионная среда, дисперсная фаза. Классификация, основные свойства.	36		8	4	8	-	-	-	-	-	16	-	свойства." <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 7-17 [2], 242-251
2	Прикладное применение коллоидных растворов. Функциональные покрытия, медицина и биология, нанофотоника, энергетика.	36		8	4	8	-	-	-	-	-	16	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Прикладное применение коллоидных растворов. Функциональные покрытия, медицина и биология, нанофотоника, энергетика." Изучение материалов литературных источников:
2.1	Прикладное применение коллоидных растворов. Функциональные покрытия, медицина и биология, нанофотоника, энергетика.	36		8	4	8	-	-	-	-	-	16	-	[1], 328-343

3	Синтез коллоидных растворов. Методы анализа коллоидных растворов.	36	8	4	8	-	-	-	-	-	16	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Синтез коллоидных растворов. Методы
3.1	Синтез коллоидных растворов. Методы анализа коллоидных растворов.	36	8	4	8	-	-	-	1	-	16	-	анализа коллоидных растворов." <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 20-72, 284-327 [3], 95-129
4	Теплоперенос в коллоидных растворах, наножидкостях.	36	8	4	8	-	-	-	-	-	16	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Теплоперенос в коллоидных растворах,
4.1	Теплоперенос в коллоидных растворах, наножидкостях.	36	8	4	8	-	-	-	-	-	16	-	наножидкостях." <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 196-209 [4], 453-517 [5], 42-45, 59-89, 495-527
	Экзамен	36.0	-	1	1	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	180.0	32	16	32	-	2	-	-	0.5	64	33.5	
	Итого за семестр	180.0	32	16	32		2	-		0.5		97.5	

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. Дисперсные системы, дисперсионная среда, дисперсная фаза. Классификация, основные свойства.

1.1. Дисперсные системы, дисперсионная среда, дисперсная фаза. Классификация, основные свойства.

Дисперсные системы, определение. Классификация по размерам частиц.. Дисперсионная среда. Дисперсная фаза.. Агрегатное состояние дисперсных систем. Виды дисперсных систем и их классификация по агрегатному состоянию компонент.. Коллоидные растворы, определение, основные свойства..

<u>2. Прикладное применение коллоидных растворов. Функциональные покрытия, медицина и биология, нанофотоника, энергетика.</u>

2.1. Прикладное применение коллоидных растворов. Функциональные покрытия, медицина и биология, нанофотоника, энергетика.

Области прикладного применения коллоидных растворов. Принтерная печать.. Технологии создания функциональных покрытий. Медицина. Биология. Криминалистика.. Испарительная литография. Гибкая электроника. Фотоника. Энергетика.. Коллоидные растворы как нежелательное явление. Эффект кофейных колец. Подавление возникновения нежелательных отложений..

3. Синтез коллоидных растворов. Методы анализа коллоидных растворов.

3.1. Синтез коллоидных растворов. Методы анализа коллоидных растворов.

Этапы создания коллоидных растворов. Синтез дисперсной фазы: дисперсионные методы, конденсационные методы. Механические, физические, химические методы синтеза частиц.. Стабилизация коллоидных растворов. Коагуляция, пептизация, диализ. Классификация методов анализа коллоидных растворов.. Химические методы. Оптические методы. Седиментационный анализ. Микроскопия осаждений..

4. Теплоперенос в коллоидных растворах, наножидкостях.

4.1. Теплоперенос в коллоидных растворах, наножидкостях.

Классическая теория теплопереноса. Особенности теплофизики наномасштабных объектов.. Основные теплофизические параметры коллоидных растворов. Теплопроводность коллоидных растворов.. Модели, описывающие теплообмен в коллоидных растворах. Конвективный теплообмен в коллоидных растворах. Кипение коллоидных растворов..

3.3. Темы практических занятий

- 1. Классификация дисперсных систем по агрегатному состоянию компонентов. Дисперсная фаза, дисперсионная среда;
- 2. Классификация дисперсных систем по размерам частиц. Определение коллоидных растворов;
- 3. Области прикладного применения коллоидных растворов. Количественные и качественные параметры;
- 4. Стабильность коллоидных растворов. Седиментация. Подавление возникновения нежелательных отложений;
- 5. Условия и этапы получения коллоидных растворов. Коагуляция, стабилизация, диализ коллоидных растворов;
- 6. Химические методы анализа. Оптические методы анализа. Седиментационный

анализ. Микроскопия осаждений.;

- 7. Основные теплофизические параметры коллоидных растворов. Модели теплообмена в коллоидных растворах;
- 8. Теплопроводность коллоидных растворов. Конвективный теплообмен в коллоидных растворах.

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Изучение процессов формирования золей и коллоидных растворов. Ультразвуковая обработка;
- 2. Экспериментальное определение параметров, влияющих на скорость седиментации золей;
- 3. Исследование зависимости коэффициента пропускания коллоидных растворов от их концентрации;
- 4. Определение влияния температуры подложки на динамику высыхания коллоидных капель.

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Дисперсные системы, дисперсионная среда, дисперсная фаза. Классификация, основные свойства."
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Прикладное применение коллоидных растворов. Функциональные покрытия, медицина и биология, нанофотоника, энергетика."
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Теплоперенос в коллоидных растворах, наножилкостях."

Текущий контроль (ТК)

1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Синтез коллоидных растворов. Методы анализа коллоидных растворов."

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

2			омер ј	-		Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов		сцип. ответ п.3	стви	`	(тип и наименование)
		1 2 3			4	
Знать:						
физические свойства коллоидных растворов как класса дисперсных систем	ИД-1 _{ПК-1}	+				Контрольная работа/Виды дисперсных систем. Коллоидные растворы как класс дисперсных систем.
теплофизические процессы, характерные для двухфазных дисперсных систем	ИД-3 _{ПК-2}				+	Контрольная работа/Теплообмен в коллоидных растворах
Уметь:						
определять параметры коллоидных растворов, необходимые для конкретного случая их практического применения	ИД-1 _{ПК-1}		+			Контрольная работа/Коллоидные растворы в науке и технике
проводить типовые технологические процессы по созданию коллоидных растворов	ИД-3 _{ПК-2}			+		Контрольная работа/Преимущества и недостатки различных методов получения и анализа коллоидных систем

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Билеты (письменный опрос)

- 1. Виды дисперсных систем. Коллоидные растворы как класс дисперсных систем. (Контрольная работа)
- 2. Коллоидные растворы в науке и технике (Контрольная работа)
- 3. Преимущества и недостатки различных методов получения и анализа коллоидных систем (Контрольная работа)

Форма реализации: Письменная работа

1. Теплообмен в коллоидных растворах (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №1)

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Рыжонков, Д. И. Наноматериалы : учебное пособие / Д. И. Рыжонков, В. В. Левина, Э. Л. Дзидзигури. 2-е изд. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 365 с. (Нанотехнологии). ISBN 978-5-9963-0345-8.;
- 2. Коровин, Н. В. Общая химия : учебник для вузов по техническим направлениям и специальностям / Н. В. Коровин. 11-е изд., стер. М. : Высшая школа, 2009. 557 с. ISBN 978-5-06-006140-6.;
- 3. Старостин, В. В. Материалы и методы нанотехнологии : учебное пособие / В. В. Старостин ; Общ. ред. Л. Н. Патрикеев. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. 431 с. (Нанотехнологии). ISBN 978-5-947747-27-0.;
- 4. Дмитриев, А. С. Введение в нанотеплофизику / А. С. Дмитриев. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. 790 с. (Нанотехнологии). ISBN 978-5-9963-0843-9.;
- 5. Коровин Н. В., Кулешов Н. В., Гончарук О. Н., Камышова В. К., Ланская И. И., Мясникова Н. В., Осина М. А., Удрис Е. Я., Яштулов Н. А.- "Общая химия. Теория и задачи", (3-е изд., стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2018 (492 с.) https://e.lanbook.com/book/104946.

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	М-409/2, Аудитория	стол преподавателя, стол, доска				
проведения лекционных	каф. "НТ"	меловая, мультимедийный проектор				
занятий и текущего	М-422/4, Учебная	стол, стул, мультимедийный				
контроля	лаборатория	проектор				
	криофизики					
	М-412, Учебная	стеллаж для хранения книг, стол,				
	аудитория	стул, мультимедийный проектор,				
		доска маркерная				
	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер				
	ИВЦ					
Учебные аудитории для	М-409/2, Аудитория	стол преподавателя, стол, доска				
проведения практических	каф. "НТ"	меловая, мультимедийный проектор				
занятий, КР и КП	М-422/4, Учебная	стол, стул, мультимедийный				
	лаборатория	проектор				
	криофизики					
	М-412, Учебная	стеллаж для хранения книг, стол,				
	аудитория	стул, мультимедийный проектор,				
		доска маркерная				
	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер				
	ИВЦ					
Учебные аудитории для	М-425/1, Учебная	стол, лабораторный стенд				
проведения лабораторных	лаборатория					

DOMATHI	Talliadinanti	
занятий	теплофизики	
	наноструктур	
Учебные аудитории для	М-409/2, Аудитория	стол преподавателя, стол, доска
проведения промежуточной	каф. "НТ"	меловая, мультимедийный проектор
аттестации	М-422/4, Учебная	стол, стул, мультимедийный
	лаборатория	проектор
	криофизики	
	М-412, Учебная	стеллаж для хранения книг, стол,
	аудитория	стул, мультимедийный проектор,
		доска маркерная
	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
	ИВЦ	
Помещения для	M-411/1,	стол, стул, доска меловая,
самостоятельной работы	Компьютерный класс	мультимедийный проектор,
		компьютер персональный
Помещения для	М-423/1, Аудитория	стул, стол письменный
консультирования	каф. "НТ"	
Помещения для хранения	М-407/1, Кладовая	стеллаж для хранения инвентаря,
оборудования и учебного		стеллаж для хранения книг,
инвентаря		инвентарь специализированный

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Теплофизические процессы в коллоидных растворах

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Виды дисперсных систем. Коллоидные растворы как класс дисперсных систем. (Контрольная работа)
- КМ-2 Коллоидные растворы в науке и технике (Контрольная работа)
- КМ-3 Преимущества и недостатки различных методов получения и анализа коллоидных систем (Контрольная работа)
- КМ-4 Теплообмен в коллоидных растворах (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер	Разлеп писшиппины	Индекс КМ:	KM- 1	KM- 2	КМ- 3	KM- 4
раздела		Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Дисперсные системы, дисперсионная среда, диспераза. Классификация, основные свойства.	персная				
1.1	Дисперсные системы, дисперсионная среда, диспераза. Классификация, основные свойства.	персная	+			
2	Прикладное применение коллоидных растворов. Функциональные покрытия, медицина и биологи нанофотоника, энергетика.					
2.1	Прикладное применение коллоидных растворов. Функциональные покрытия, медицина и биологи нанофотоника, энергетика.			+		
3	Синтез коллоидных растворов. Методы анализа коллоидных растворов.					
3.1	Синтез коллоидных растворов. Методы анализа коллоидных растворов.				+	
4	Теплоперенос в коллоидных растворах, наножид	дкостях.				
4.1	Теплоперенос в коллоидных растворах, наножид	дкостях.				+
_	Be	ec KM, %:	20	20	30	30