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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Наименование образовательной программы: Нанотехнология в электронике

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ТЕХНОЛОГИЯ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАНОМАТЕРИАЛОВ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.01.11
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	7 семестр - 32 часа;
Практические занятия	7 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	7 семестр - 16 часов;
Консультации	7 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	7 семестр - 113,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Эссе Лабораторная работа Реферат	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	7 семестр - 0,5 часа;

Москва 2024

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



В.А. Говоров

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Д.С. Холодный

Заведующий выпускающей кафедрой

NO HOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Славинский А.З.							
» <mark>МЭИ</mark> »	Идентификатор	R99b3b9ab-SlavinskyAZ-c08f5214							

А.3. Славинский

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины является формирование знаний по классификации, назначению и применению радиоматериалов и радиокомпонентов. Понимание физической сущности процессов, протекающих в проводниковых, полупроводниковых, диэлектрических и магнитных материалах в различных условиях эксплуатации. Изучение основных электрофизических, оптических, материалов. Изучение физических процессов и явлений, протекающих в радиоматериалах и радиокомпонентах

Задачи дисциплины

- различные классы материалов, используемых в электронике и наноэлектронике.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по

дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование

Код и наименование

Запланированные результаты обучения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-3 Способен участвовать в проведении технологических процессов изготовления материалов электронной техники, микро- и наноэлектроники	ИД-1 _{ПК-3} Знает базовые технологические процессы изготовления материалов электронной техники, микрои наноэлектроники	знать: - основные методы анализа нанообъектов; - основные методы получения наночастиц и пленок материалов; - основные методы исследования состава и структуры материалов;; - шкалы концентраций веществ; - физические эффекты взаимодействия различных типов излучения и материи;; - основы физико-механики; - основные формулировки законов термодинамики сплошных сред;. уметь: - проектировать процесс получения нанообъекта; - применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера;; - планировать деятельность в лаборатории; - определять набор анализов для конкретного нанообъекта; - обосновать эффект использования наноматериалов; - использовать физические эффекты для исследования свойств материалов;; - использовать математические модели для определения свойств материалов;
ПК-3 Способен участвовать в проведении технологических процессов изготовления материалов электронной	ИД-2 _{ПК-3} Знает об физико- химических основах 9 технологических процессов изготовления материалов электронной техники, микро-	знать: - условия изготовления и тестирования материалов наноэлектроники;. уметь: - выбирать технологические процессы

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
техники, микро- и наноэлектроники	и наноэлектроники	изготовления материалов для наноэлектроники;.
ПК-4 Способен участвовать в проектировании интегральных схем	ИД-2 _{ПК-4} Демонстрирует знание соответствия технологии производства и процесса проектирования интегральных схем	знать: - физическую основу и методологию методов анализа нанообъектов и наноматериалов. уметь: - определять набор методов анализа для контроля технологического процесса получения нанообъектов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Нанотехнология в электронике (далее – ОПОП), направления подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

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				Распр	ределе	ение труд	доемкости	и раздела (в часах	() по ви	дам учебно	й работы	
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр		Контактная работа								CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часо: 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	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Способы изготовления субмикрокристалличе ских и нанопорошков	85	7	20	10	10	-	-	-	-	-	45	-	Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание
1.1	Основы термодинамики сплошных сред.	17		4	2	2	-	-	-	-	-	9	-	выдается студентам по изученному в разделе "Методы анализа нанообъектов." материалу. Дополнительно студенту необходимо
1.2	Методы изготовления порошков помолом.	17		4	2	2	-	-	-	ı	-	9	-	изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка
1.3	Основы коллоидной химии	17		4	2	2	-	-	-	-	-	9	-	домашнего задания проводится по представленным письменным работам.
1.4	Реология дисперсных систем.	17		4	2	2	-	-	-	-	-	9	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Способы
1.5	Получение наночастиц конденсацией	17		4	2	2	-	-	-	-	-	9	-	изготовления субмикрокристаллических и нанопорошков" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Способы изготовления субмикрокристаллических и нанопорошков" Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Способы изготовления субмикрокристаллических и нанопорошков и подготовка к контрольной работе Изучение материалов литературных источников:

														[1], 1-250 [2], 1-300 [3], 4-20 [4], 1-200 [5], 4-100 [7], 30-60 [8], 1-444 [9], 20-60 [13], 4-190 [16], 1-200
2	Методы анализа нанообъектов.	59		12	6	6	-	-	-	-	-	35	-	Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена
2.1	Атомно силовая микроскопия Гранулометрический анализ. Рентгенофазовый анализ. Электронная микроскопия.	16		3	2	2	-	-	-	-	-	9	-	на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Методы анализа нанообъектов." материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка
2.2	Гранулометрический анализ.	16		3	2	2	-	-	-	-	-	9	-	домашнего задания проводится по представленным письменным работам.
2.3	Рентгенофазовый анализ.	14	-	3	1	1	-	-	-	-	-	9	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Методы
2.4	Электронная микроскопия.	13		3	1	1	-	-			-	8	-	анализа нанообъектов. и подготовка к контрольной работе Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Методы анализа нанообъектов." подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Методы анализа нанообъектов." Изучение материалов литературных источников: [2], 300-550 [4], 200-330 [5], 5-400

												[6], 4-230 [10], 4-130 [11], 4-430 [12], 4-50 [14], 30-100 [15], 1-237
Экзамен	36.0	-	1	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
Всего за семестр	180.0	32	16	16	-	2	-	-	0.5	80	33.5	
Итого за семестр	180.0	32	16	16		2	-		0.5		113.5	

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. Способы изготовления субмикрокристаллических и нанопорошков

1.1. Основы термодинамики сплошных сред.

Понятия об основных термодинамических параметрах и функциях. Представления о фазовом равновесии..

1.2. Методы изготовления порошков помолом.

Использование различных типов мельниц..

1.3. Основы коллоидной химии

Методы получения нанопорошков осаждением из газовой фазы и из раствора. Процессы образования и роста частиц..

1.4. Реология дисперсных систем.

Основы физико-механики жидких и жидкоподобных систем..

1.5. Получение наночастиц конденсацией

Принципы образования зародышей и рост частиц. Основы методов распылительной сушки.

2. Методы анализа нанообъектов.

2.1. Атомно силовая микроскопия Гранулометрический анализ. Рентгенофазовый анализ. Электронная микроскопия.

Сканирующие зондовые приборы для исследования и атомного дизайна наноматериалов (СТМ и АСМ). Методы и аппаратура для контроля и классификации наночастиц (нанопорошков)..

2.2. Гранулометрический анализ.

Методы и аппаратура для контроля и классификации наночастиц (нанопорошков). Принципы гранулометрического анализа. Методы определения размера частиц. Статическое светорассеяние. Динамическое светорассеяние..

2.3. Рентгенофазовый анализ.

Основы фазового и структурного анализа. Использование рентгеновского излучения для исследования структуры кристалла..

2.4. Электронная микроскопия.

Электронная дифракция. Методы определения морфологии нанообъектов..

3.3. Темы практических занятий

- 1. 1 Основы термодинамики сплошных сред.;
- 2. 5 Получение наночастиц конденсацией;
- 3. 8 Рентгенофазовый анализ.;
- 4. 7 Атомно силовая микроскопия Гранулометрический анализ. Рентгенофазовый анализ. Электронная микроскопия.;
- 5. 2 Методы изготовления порошков помолом.;
- 6. 4 Реология дисперсных систем;

7. 3 Основы коллоидной химии.

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. 3. Методы анализа физико-механических свойств материалов;
- 2. 4. Методы анализа физико-химических свойств материалов;
- 3. 2. Методы анализа гранулометрического состава;
- 4. 1. Основы реологии дисперсных систем.

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Способы изготовления субмикрокристаллических и нанопорошков"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Методы анализа нанообъектов." <u>Текущий контроль (ТК)</u>
- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Способы изготовления субмикрокристаллических и нанопорошков"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Методы анализа нанообъектов."

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	дис	мер раздела сциплины (в ответствии с п.3.1)	Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	
Знать:			T	To 70/00
основные методы анализа нанообъектов	****			Эссе/КМ-2. Основы коллоидной химии. Основы термодинамики дисперсных систем
	ИД-1 _{ПК-3}	+		Лабораторная работа/КМ-4. Течение и деформация жидких и жидкоподобных систем
основные методы исследования состава и структуры материалов;	ИД-1 _{ПК-3}	+		Лабораторная работа/КМ-4. Течение и деформация жидких и жидкоподобных систем
основные методы получения наночастиц и пленок материалов				Лабораторная работа/Км-3. Гранулометрия частиц, заряд поверхности частиц.
	ИД-1 _{ПК-3}	+		Лабораторная работа/КМ-4. Течение и деформация жидких и жидкоподобных систем
основные формулировки законов термодинамики сплошных сред;				Контрольная работа/КМ-1. Структура частиц, зародышей, кристаллов, пленок
	ИД-1 _{ПК-3}		+	Эссе/КМ-2. Основы коллоидной химии. Основы термодинамики дисперсных систем
action is disputed they arrived	ИЛ 1			Реферат/КМ-5. Расчетное задание
основы физико-механики физические эффекты взаимодействия различных типов излучения и материи;	ИД-1 _{ПК-3} ИД-1 _{ПК-3}		+ +	Реферат/КМ-5. Расчетное задание Эссе/КМ-2. Основы коллоидной химии. Основы термодинамики дисперсных систем
шкалы концентраций веществ	ИД-1 _{ПК-3}	+		Контрольная работа/КМ-1. Структура частиц, зародышей, кристаллов, пленок

				Лабораторная работа/Км-3. Гранулометрия частиц, заряд поверхности частиц.
условия изготовления и тестирования материалов наноэлектроники;	ИД-2пк-3		+	Реферат/КМ-5. Расчетное задание
физическую основу и методологию методов анализа нанообъектов и наноматериалов	ИД-2 _{ПК-4}	+		Лабораторная работа/КМ-4. Течение и деформация жидких и жидкоподобных систем
Уметь:				
использовать математические модели для определения свойств материалов;	ИД-1 _{ПК-3}	+		Эссе/КМ-2. Основы коллоидной химии. Основы термодинамики дисперсных систем
использовать физические эффекты для исследования свойств материалов;	ИД-1 _{ПК-3}		+	Контрольная работа/КМ-1. Структура частиц, зародышей, кристаллов, пленок Лабораторная работа/Км-3. Гранулометрия частиц, заряд поверхности частиц.
обосновать эффект использования наноматериалов	ИД-1 _{ПК-3}	+		Контрольная работа/КМ-1. Структура частиц, зародышей, кристаллов, пленок Эссе/КМ-2. Основы коллоидной химии. Основы термодинамики дисперсных систем Лабораторная работа/КМ-4. Течение и деформация жидких и жидкоподобных систем
определять набор анализов для конкретного нанообъекта	ИД-1 _{ПК-3}	+		Реферат/КМ-5. Расчетное задание
планировать деятельность в лаборатории	ИД-1 _{ПК-3}	+		Контрольная работа/КМ-1. Структура частиц, зародышей, кристаллов, пленок Реферат/КМ-5. Расчетное задание
применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера;	ИД-1 _{ПК-3}	+		Лабораторная работа/Км-3. Гранулометрия частиц, заряд поверхности частиц.
проектировать процесс получения нанообъекта	ИД-1 _{ПК-3}	+		Эссе/КМ-2. Основы коллоидной химии. Основы термодинамики дисперсных систем

выбирать технологические процессы изготовления материалов для наноэлектроники;	ИД-2 _{ПК-3}	+		Лабораторная работа/КМ-4. Течение и деформация жидких и жидкоподобных систем Реферат/КМ-5. Расчетное задание
определять набор методов анализа для контроля технологического процесса получения нанообъектов	ИД-2пк-4		+	Лабораторная работа/КМ-4. Течение и деформация жидких и жидкоподобных 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

7 семестр

Форма реализации: Допуск к лабораторной работе

- 1. Км-3. Гранулометрия частиц, заряд поверхности частиц. (Лабораторная работа)
- 2. КМ-4. Течение и деформация жидких и жидкоподобных систем (Лабораторная работа)

Форма реализации: Защита задания

1. КМ-5. Расчетное задание (Реферат)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. КМ-1. Структура частиц, зародышей, кристаллов, пленок (Контрольная работа)
- 2. КМ-2. Основы коллоидной химии. Основы термодинамики дисперсных систем (Эссе)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №7)

В диплом выставляется оценка за 7 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. "05.25.03 Библиотековедение, библиографоведение и книговедение: сборник программ основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (аспирантура)", Издательство: "Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ)", Кемерово, 2012 (286 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273808;
- 2. Вест, А. Химия твердого тела. Теория и приложения. Ч.1 : пер. с англ. / А. Вест ; ред. Ю. Д. Третьяков . М. : Мир, 1988 . 555 с.;
- 3. "09.00.01 Онтология и теория познания: сборник программ основной профессиональной образовательной программы", Издательство: "КемГИК", Кемерово, 2012 (304 с.) http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45877;
- 4. Вест, А. Химия твердого тела. Теория и приложения. Ч.2 : пер. с англ. / А. Вест ; ред. Ю. Д. Третьяков . М. : Мир, 1988 . 334 с.;
- 5. А. А. Нестеров, А. А. Панич- "Современные проблемы материаловедения керамических пьезоэлектрических материалов", Издательство: "Южный федеральный университет", Ростов-на-Дону, 2010 (226 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241139;

6. Дамаскин, Б. Б. Основы теоретической электрохимии : учебное пособие для химических специальностей вузов / Б. Б. Дамаскин, О. А. Петрий . – М. : Высшая школа, 1978 . – 239 с.;

- 7. А. А. Коноплева, А. Р. Гатауллин, Ю. Г. Галяметдинов- "Физикохимия композиционных полимерных материалов", Издательство: "Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ)", Казань, 2018 (100 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612365;
- 8. Щукин, Е. Д. Коллоидная химия : учебник для бакалавров, для вузов по специальности и направлению "Химия" / Е. Д. Щукин, А. В. Перцов, Е. А. Амелина . 7-е изд., испр. и доп . М. : Юрайт, 2014 . 444 с. (Бакалавр. Базовый курс) . ISBN 978-5-9916-2741-2 .;
- 9. А. Жигачев, Ю. И. Головин, А. В. Умрихин, В. В. Коренков, А. И. Тюрин-
- "Высокотехнологичная наноструктурная керамика на основе диоксида циркония", (2-е изд, испр. и доп.), Издательство: "Техносфера", Москва, 2020 (370 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617535;
- 10. Автоматизация и механизация работ в химико-аналитических лабораториях / Ю. С. Ляликов, [и др.], АН МССР. Ин-т химии ВНИИнаучприбор; ред. Ю. С. Ляликов. Кишинев : Штиинца, 1976. 135 с.;
- 11. Виноградов, Г. В. Реология полимеров : [монография] / Г. В. Виноградов, А. Я. Малкин . М. : Химия, 1977 . 438 с.;
- 12. О. Н. Мусина- "Реология", Издательство: "Директ-Медиа", Москва, Берлин, 2015 (147 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278883;

- 13. Воронин, Γ . Ф. Основы термодинамики : [учебное пособие] / Γ . Ф. Воронин . М. : Издво МГУ, 1987 . 192 с.;
- 14. Носикова Л. А., Кочетов А. Н., Цивадзе А. Ю.- "Исследование образцов с помощью рентгенофазового анализа: Практикум", Издательство: "РТУ МИРЭА", Москва, 2021 (38 с.) https://e.lanbook.com/book/176517;
- 15. Белов, Н. В. Структура ионных кристаллов и металлических фаз / Н. В. Белов, АН СССР. Ин-т кристаллографии . М. : Изд-во АН СССР, 1947 . 237 с.;
- 16. Бобкова, Н. М. Физическая химия силикатов и тугоплавких соединений: учебник для вузов по специальностям "Химическая технология вяжущих материалов", "Химическая технология керамики и огнеупоров", "Химическая технология стекла и ситаллов" / Н. М. Бобкова. Минск: Вышэйшая школа, 1984. 256 с..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
- 4. Acrobat Reader;
- 5. MasterOPC.

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 ВИНИТИ online** http://www.viniti.ru/
- 5. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 6. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 7. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 8. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 9. Журналы American Chemical Society https://www.acs.org/content/acs/en.html
- 10. Журналы American Institute of Physics https://www.scitation.org/

- 11. Журналы American Physical Society https://journals.aps.org/about
- 12. База данных диссертаций ProQuest Dissertations and Theses Global https://search.proquest.com/pqdtglobal/index
- 13. Журналы Журналы Royal Society of Chemistry https://pubs.rsc.org/
- 14. Журналы издательства SAGE Publication (Sage) https://journals.sagepub.com/
- 15. Журнал Science https://www.sciencemag.org/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение						
	наименование	o omagemie						
Учебные аудитории для	E-306,	парта со скамьей, стол преподавателя, стол,						
проведения лекционных	Лаборатория	стул, доска меловая, экран, оборудование						
занятий и текущего	квантовой	специализированное, учебно-наглядное						
контроля	электроники	пособие						
Учебные аудитории для	E-306,	парта со скамьей, стол преподавателя, стол,						
проведения	Лаборатория	стул, доска меловая, экран, оборудование						
практических занятий,	квантовой	специализированное, учебно-наглядное						
КР и КП	электроники	пособие						
Учебные аудитории для	E-306,	парта со скамьей, стол преподавателя, стол,						
проведения	Лаборатория	стул, доска меловая, экран, оборудование						
лабораторных занятий	квантовой	специализированное, учебно-наглядное						
	электроники	пособие						
Учебные аудитории для	E-306,	парта со скамьей, стол преподавателя, стол,						
проведения	Лаборатория	стул, доска меловая, экран, оборудование						
промежуточной	квантовой	специализированное, учебно-наглядное						
аттестации	электроники	пособие						
Помещения для	E-316,	стол, шкаф для одежды, шкаф для хранения						
самостоятельной работы	Лаборатория каф.	инвентаря, стол письменный, компьютерная						
	"ФТЭМК"	сеть с выходом в Интернет, оборудование						
		специализированное, компьютер						
		персональный, принтер						
Помещения для	E-306,	парта со скамьей, стол преподавателя, стол,						
консультирования	Лаборатория	стул, доска меловая, экран, оборудование						
	квантовой	специализированное, учебно-наглядное						
	электроники	пособие						
Помещения для хранения	Е-302/1, Склад	стол						
оборудования и учебного	"ФТЭМК"							
инвентаря								

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Технология и физико-химические свойства наноматериалов

(название дисциплины)

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 КМ-1. Структура частиц, зародышей, кристаллов, пленок (Контрольная работа)
- КМ-2. Основы коллоидной химии. Основы термодинамики дисперсных систем (Эссе)
- КМ-3 Км-3. Гранулометрия частиц, заряд поверхности частиц. (Лабораторная работа)
- КМ-4 КМ-4. Течение и деформация жидких и жидкоподобных систем (Лабораторная работа)
- КМ-5 КМ-5. Расчетное задание (Реферат)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер	D.	Индекс КМ:	KM-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	8	3 12	4 16	5 18
1	Способы изготовления субмикрокрис и нанопорошков	·	o o	12	10	10	
1.1	Основы термодинамики сплошных ср	оед.	+	+	+	+	+
1.2	Методы изготовления порошков помо	олом.	+	+		+	+
1.3	Основы коллоидной химии				+		
1.4	Реология дисперсных систем.					+	+
1.5	Получение наночастиц конденсацией			+	+	+	
2	Методы анализа нанообъектов.						
2.1	Атомно силовая микроскопия Гранулометрический анализ. Рентген анализ. Электронная микроскопия.	офазовый	+	+	+		+
2.2	Гранулометрический анализ.		+	+		+	+
2.3	Рентгенофазовый анализ.		+	+	+	+	+
2.4	Электронная микроскопия.			+		+	+
		Bec KM, %:	20	20	20	20	20