

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Процессы получения наночастиц и наноматериалов

Закреплена за подразделением

Кафедра технологии материалов электроники

Направление подготовки

28.04.01 НАНОТЕХНОЛОГИИ И МИКРОСИСТЕМНАЯ ТЕХНИКА

Профиль

Нанотехнологии, материалы микро- и наносистемной техники

Квалификация	Магистр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	144		Формы контроля в семестрах:
в том числе:			экзамен 3
аудиторные занятия	51		
самостоятельная работа	39		
часов на контроль	54		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого
	Недель	19	
Вид занятий	УП	РП	
Лекции	17	17	17
Лабораторные	17	17	17
Практические	17	17	17
Итого ауд.	51	51	51
Контактная работа	51	51	51
Сам. работа	39	39	39
Часы на контроль	54	54	54
Итого	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Научить методам синтезаnanoструктур металлов, полупроводников и диэлектриков (частиц, кристаллитов, волокон, слоев), основанных на знании физических и химических свойств систем, состоящих из небольшого числа атомов; анализу синтеза, основанному на процессах гетерогенной кинетики; способам стабилизации nanoструктур; модификации свойств наноматериала с помощью квантово-размерного эффекта; методам контроля свойств наноматериалов.
-----	--

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.В
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Высоковакуумное оборудование в технологии nano- и микросистем
2.1.2	Компьютерные технологии в научных исследованиях
2.1.3	Магнитные материалы для микро- и наносистем
2.1.4	Мессбауэрская спектроскопия материалов магнитоэлектроники и микросистемной техники
2.1.5	Методы исследования материалов
2.1.6	Метрология, стандартизация и сертификация nanoструктур
2.1.7	Микропроцессорные и микроконтроллерные системы. Часть 2
2.1.8	Научно-исследовательская практика
2.1.9	Специальные вопросы физики магнитных явлений в конденсированных средах. Часть 2
2.1.10	Актуальные проблемы современной электроники и наноэлектроники
2.1.11	История и методология науки и техники в области электроники
2.1.12	Методы математического моделирования
2.1.13	Микро- и наносистемы в технике и технологии
2.1.14	Микропроцессорные и микроконтроллерные системы. Часть 1
2.1.15	Современные методы диагностики и исследования наногетероструктур
2.1.16	Специальные вопросы физики магнитных явлений в конденсированных средах. Часть 1
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Преддипломная практика

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-1: Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в области нанотехнологий и микросистемной техники и новых междисциплинарных направлениях на основе естественнонаучных и математических моделей, применять в профессиональной деятельности знания фундаментальных наук, знания в междисциплинарных областях

Знать:

ОПК-1-31 основные типы вещества в нанокристаллическом состоянии и их химические свойства (структура; электронное строение нанокристаллов; электрические, магнитные, магнитные, оптические, механические свойства)

ПК-4: Способность формулировать цели и задачи научных исследований, реализовывать их внедрение в области материаловедения и технологий материалов для микро- и наносистем в соответствии с тенденциями и перспективами развития микро- и наносистемной техники, энергосберегающих технологий и использованием последних достижений науки и техники

Знать:

ПК-4-31 Реализовывать методы синтеза наноматериалов для разработки технологий материалов для микро- и наносистем и контролировать свойства наноматериалов с помощью современных методов

ПК-1: Способность разрабатывать технологические процессы и внедрение их в производство

Знать:

ПК-1-31 Разрабатывать технологические процессы с использованием синергетического эффекта ИК-нагрева для синтеза наноматериалов из композитов полимеров и солей металлов; внедрять наноматериалы в современные процессы технологии электроники (аддитивная технология)

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

Знать:

УК-1-31 Физико-химическую теорию зарождения наночастиц, кинетические закономерности для расчетов процессов синтеза наноматериалов

ПК-1: Способность разрабатывать технологические процессы и внедрение их в производство**Уметь:**

ПК-1-У1 разрабатывать технологические процессы с учетом квантово-размерного эффектаnanoструктур и гетерогенной кинетики химических реакций синтеза наноматериалов

ОПК-1: Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в области нанотехнологий и микросистемной техники и новых междисциплинарных направлениях на основе естественнонаучных и математических моделей, применять в профессиональной деятельности знания фундаментальных наук, знания в междисциплинарных областях**Уметь:**

ОПК-1-У1 Контролировать параметры и свойства наноматериалов

ПК-4: Способность формулировать цели и задачи научных исследований, реализовывать их внедрение в области материаловедения и технологии материалов для микро- и наносистем в соответствии с тенденциями и перспективами развития микро- и наносистемной техники, энергосберегающих технологий и использованием последних достижений науки и техники**Уметь:**

ПК-4-У1 Определять параметры и свойства наноматериалов с помощью ультрафиолетовой, видимой и инфракрасной спектроскопии, дифференциальную сканирующую калориметрию, термогравиметрический анализ, рентгенофазовый анализ для контроля синтеза нанокомпозитов

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий**Уметь:**

УК-1-У1 модифицировать свойства наноматериалов с помощью квантово-размерного эффекта, рассчитывать и выбирать условия процессов синтеза наноматериалов

ПК-4: Способность формулировать цели и задачи научных исследований, реализовывать их внедрение в области материаловедения и технологии материалов для микро- и наносистем в соответствии с тенденциями и перспективами развития микро- и наносистемной техники, энергосберегающих технологий и использованием последних достижений науки и техники**Владеть:**

ПК-4-В1 опытом анализа и решения технологических задач с использованием современных методов анализа для разработки наноматериалов с контролируемыми свойствами

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий**Владеть:**

УК-1-В1 Анализ и контроль свойств (nanoструктур; электрические, магнитные, магнитные, оптические, механические свойства) наноматериалов

ОПК-1: Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в области нанотехнологий и микросистемной техники и новых междисциплинарных направлениях на основе естественнонаучных и математических моделей, применять в профессиональной деятельности знания фундаментальных наук, знания в междисциплинарных областях**Владеть:**

ОПК-1-В1 Опытом анализа и решения задач оптимизации параметра свойства вещества в нанокристаллическом состоянии

ПК-1: Способность разрабатывать технологические процессы и внедрение их в производство**Владеть:**

ПК-1-В1 Методами выбора, обоснования и определения для реализации технологического процесса