


Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Материаловедение наноматериалов и наносистем

по направлению/специальности 28.03.02. «Наноинженерия»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- формирование у студентов систематизированных знаний и практических навыков в области общего материаловедения;
- формирование систематизированных знаний по физическим принципам получения наноматериалов, анализу их свойств и практическому применению;
- формирование у студентов навыков проведения научно-практических экспериментов;
- формирование комплексных профессиональных и общекультурных компетенций в сфере профессиональной и научно-исследовательской деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (Б1.Б.12) осваивается во 5 семестре 3 курса бакалавриата

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций, соответствующим ФГОС:

ОПК-1

Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе применения естественнонаучных и инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

ПК-2


Освоение конструктивных особенностей и режимов работы оборудования по производству наноматериалов и наноструктур

ПК-3

Использование методик комплексного анализа структуры и физико-химических свойств наноматериалов и наноструктур

ПК-5

Проведение работ по модернизации оборудования и модификации свойств наноматериалов и наноструктур

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

В результате освоения дисциплины студент должен:

иметь представление:

об основных принципах и закономерностях строения и свойств кристаллических твердых тел, а также их изменений при рассмотрении нанообъектов и систем на их основе;

знать:

- основы кристаллического строения твердых тел, закономерности существования и образования дефектов и их влияние на механические свойства;
- теорию фазовых превращений и термической обработки металлов и сплавов;
- основные размерные эффекты, возникающие в наночастицах, и кооперативные явления в наносистемах на их основе;
- основные методы формирования наносистем из индивидуальных наночастиц с учетом областей их применения;
- физическую и химическую сущность процессов и явлений, протекающих в микро- и наносистемах;
- основные виды и свойства наноматериалов, приборов и устройств на их основе, типовые технологические процессы получения наноматериалов;
- процессы синтеза композитных материалов, наноструктурных защитных и функциональных слоев и покрытий

уметь:

- правильно использовать материаловедческие закономерности для реализации потенциальных возможностей материалов при проектировании и создании микро- и наносистем;
- экспериментально оценивать физические свойства нано- и микросистем на различных уровнях масштабирования, применять методы теоретического и экспериментального исследования;
- подбирать наноструктуры и методы их производства для реализации нанообъектов с заданными характеристиками под конкретные требования преобразования сигналов различной природы (электромагнитные, оптические, тепловые, механические и др.)

владеть:

- методами экспериментального исследования параметров и характеристик нано-материалов и наносистем, методами контроля качества нанообъектов;
- методами обработки и анализа полученных результатов эксперимента, а также опытом оформления отчетов по проведенным исследованиям;


4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, практические и лабораторные занятия

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа во время основных аудиторных занятий (лекций, практических и лабораторных занятий); самостоятельная работа под

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов, сдаче зачета; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля тестирование, решение задач, устный опрос _____

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: - _____

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен _____